



02.09.09

NUTRIGENOMICA AL FESTIVAL DELLA CREATIVITÀ -Paolo Manzelli --

Carissimi,
comunico che ho inserito nè **La Scatola delle Esperienze**

[[NUTRIGEN FESTIVAL 2009](#)]- [[NUTRIGENONICA](#)]

Si tratta di due documenti che l'amico Paolo Manzelli ha condiviso con noi per NUTRIGENOMICA AL FESTIVAL DELLA CREATIVITÀ che si terrà Venerdì 16 e non sabato 17

Un abbraccio, Linda 🤖

03.09.09

Google Street View e la privacy spiegati ai più piccoli

http://www.youtube.com/watch?v=PQGrIsYUm4c&feature=player_embedded

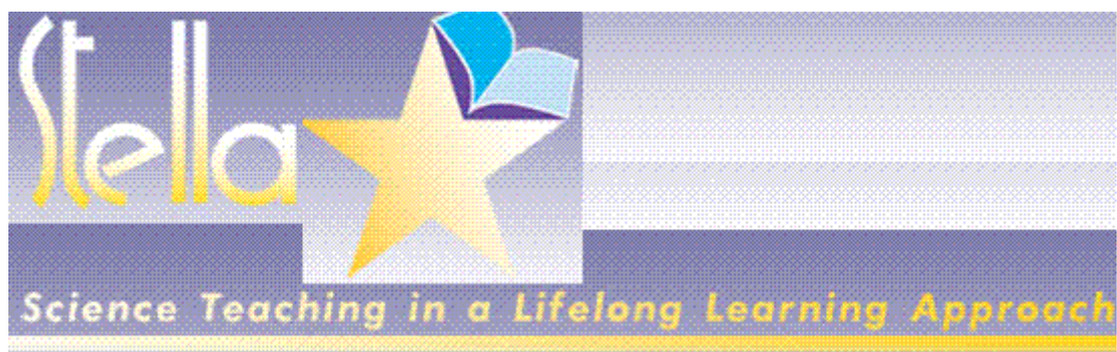


04.09.09

Certificato di Qualità STELLA

Carissime/i, condividiamo con voi il certificato di qualità che Carlo e io abbiamo ricevuto per il progetto

Think & build bridges



[<http://www.stella-science.eu/>] - [ID: 619]
[[Forum italiani](#)] - [[Comunità di pratica nazionale](#)]
[[strumenti multimediali di trasferibilità](#)] - [[catalogo](#)]



[ [Science is Culture Berlin in inglese](#) ]

[ [Science is Culture Berlin in italiano](#) ]



Certificato di Qualità STELLA

In allegato inviamo il Certificato di Qualità STELLA che attesta che l'iniziativa di educazione scientifica **Rotta verso il futuro: un itinerario tra scienza, tecnologia robotica e (...), Italia** è stata inserita con successo nel Catalogo europeo di iniziative di educazione scientifica

ed ora è direttamente accessibile on line [QUI](#)

Ringraziamo per la partecipazione!

Cordiali saluti,

Il team del progetto STELLA



12.09.09

Evento finale Global Junior Challenge 2009

La manifestazione conclusiva del Global Junior Challenge 2009 si terrà a Roma dal **7 al 9 ottobre 2009**. Numerose le attività in programma e le sedi scelte per i vari eventi: l'[Istituto Tecnico Industriale Statale Galileo Galilei](#), storica scuola nel cuore della città, la magnifica Aula di Giulio Cesare in Campidoglio, sede del [Comune di Roma](#), e il [Palazzo del Quirinale](#), sede del Presidente della Repubblica Italiana.

[[Programma_GJC_ita_v1.pdf](#)]

In programma (documento in pdf)

- lo spazio espositivo dedicato a tutti i progetti finalisti provenienti da diverse regioni del mondo
- il convegno internazionale dedicato all'innovazione sociale
- la cerimonia di premiazione in Campidoglio nella storica Aula Giulio Cesare
- l'incontro dei vincitori con il Presidente della Repubblica al Quirinale
- le serate musicali

Organizza il viaggio a Roma

- [come arrivare](#)
- [viaggi e alberghi](#)

Programma Global Junior Challenge

Mercoledì 7 ottobre 2009
ITIS "G. Galilei", via Conte Verde 51, Roma

9.00 Inaugurazione Spazio espositivo

Tullio De Mauro, presidente della Fondazione Mondo Digitale, già ministro dell'Istruzione
Laura Marsilio, assessore per le Politiche educative e scolastiche, famiglia e gioventù, Comune di Roma (in attesa di conferma)

Conferenza internazionale Social Innovation for a Better World in Our Time (1° giorno)

Traduzione simultanea dall'inglese all'italiano e dall'italiano all'inglese

9.30 Sessione inaugurale

Tullio De Mauro, presidente della Fondazione Mondo Digitale, già ministro dell'Istruzione
Lenia Samuel, vice direttore generale DG all'Impiego, affari sociali e pari opportunità, UE
Massimo Egidi, rettore Università LUISS Guido Carli, Roma

10.30

Alfonso Molina, professore di Strategie delle tecnologie, Università di Edimburgo e direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale

John Davies, vice presidente Intel per il programma "World Ahead"

John Vassallo, vice presidente degli Affari UE per la Microsoft

11.30 Pausa

11.50

Sonal Shah, responsabile Ufficio per l'Innovazione sociale della Casa Bianca (in attesa di conferma)

Andy Westwood, segretario OECD LEED Forum sulle Innovazioni sociali

David Albury, Co-Chair, The Innovation United Limited

13.00–14.30 Pausa

14.30 Sessione moderata da Alfonso Molina

Mirjam Schöning, responsabile e direttore senior della Schwab Foundation for Social Entrepreneurship

Raymond Horton, direttore del Social Enterprise Program, Columbia University

Rod Lohin, direttore dell'AIC Centre for Corporate Citizenship, University of Toronto

15.40 Pausa

16.00

Tonya Surman, fondatore e direttore del Center for Social Innovation (Toronto)

Chetan Sharma, fondatore e segretario della Datamation Foundation, India

17.10 Chiusura dei lavori

Giovedì 8 ottobre 2009
ITIS "G. Galilei", via Conte Verde 51, Roma

9.00

Conferenza internazionale Social Innovation for a Better World in Our Time (2° giorno)

Esperienze pratiche: l'innovazione sociale in Italia

La prima parte della giornata sarà dedicata alla presentazione di esperienze pratiche di innovazione sociale in Italia. Le sessioni sono organizzate dalla Fondazione Mondo Digitale in partnership con Confcooperative, Associazione italiana cultura cooperativa e organizzazioni non profit (AICCON) e l'Università Luiss Guido Carli di Roma. Ogni sessione sarà commentata da esperti internazionali nel campo dell'innovazione sociale.

9.00 Registrazione

9.30 Saluto di benvenuto

1^a Sessione in partnership con Confcooperative

Moderatore e discorso introduttivo: Carlo Borgomeo, responsabile Dipartimento economico Confcooperative

- L'impresa come forma di cittadinanza: l'esperienza del Gruppo Fraternità di Brescia (Luigi Chiari)
- Nuove frontiere per l'assistenza domiciliare: cooperativa Crescere insieme di Torino (Barbara Pilan)
- Edilizia sociale sostenibile: Copalc di Bologna (Mario Bortolotti)
- Commenti: Mirjam Schöning, responsabile e direttore senior, Schwab Foundation for Social Entrepreneurship

10.30 Pausa

10.45

2^a Sessione in partnership con l'Università Luiss (Roma)

Moderatore e discorso introduttivo: Paolo Boccardelli, professore associato di Economia e gestione delle imprese e Strategia d'impresa, Facoltà di Economia, Luiss Guido Carli

- Giovanni Fiori
- Alessio Zagaglia
- Augusto Pirovano
- Commenti: Raymond Horton, direttore della Social Enterprise Program, Columbia University

11.45 Pausa

12.00

3^a Sessione in partnership con Associazione italiana cultura cooperativa e organizzazioni non profit (AICCON)

Moderatore e discorso introduttivo: Stefano Zamagni, professore ordinario di Economia politica, Università di Bologna e presidente del Comitato scientifico dell'AICCON

- Last Minute Market (Luca Falasconi)
- Fondazione Culturale Responsabilità Etica, Banca Popolare Etica (Andrea Baranes)
- Associazione Italiana Turismo Responsabile (Alfredo Somoza)
- Fondazione Mondo Digitale già Consorzio Gioventù Digitale, Via Umbria 7, 00187 Roma, Italia tel. + 39 06 42014109 - fax + 39 06 42000442 -
- Commenti: Tonya Surman, fondatore e direttore del Center for Social Innovation (Toronto)

13.00 Pausa

14.00

4^a Sessione: i progetti internazionali

Discorso introduttivo: da definire

Presentazione di tre esperienze di digital inclusion partecipanti al Global Junior Challenge

Commenti: Chetan Sharma, fondatore e segretario della Datamation Foundation, India

15.00 Chiusura dei lavori

21.00 Serata musicale

Piazza Vittorio Emanuele II, Roma

con la partecipazione straordinaria dell'artista cileno Hector "Titin" Molina

Venerdì 9 ottobre 2009
Campidoglio – Aula Giulio Cesare

Cerimonia di premiazione del Global Junior Challenge 2009 (su invito)
I vincitori del Global Junior Challenge 2009 saranno ricevuti dal Presidente della Repubblica Giorgio Napolitano al palazzo del Quirinale

www.mondodigitale.org

Global Junior Challenge



The image shows the logo for the Global Junior Challenge 2009, featuring a colorful globe and the text 'Global Junior Challenge' and '2009'. Below the logo is a screenshot of the event's website. The website header includes the 'Social Innovation for a Better World in Our Time' logo and a 'Registrazione' button. The main content area features a navigation menu, a quote by Antonio Meola (1875-1959), the dates '7 - 8 Ottobre 2009', and a section titled 'Pronto il programma dell'evento finale' with a sub-headline: 'Un convegno internazionale rilancia l'innovazione sociale contro la crisi e per lo sviluppo.' A numbered list from 1 to 9 is visible at the bottom of the screenshot.

Global Junior Challenge: on line i finalisti

La **Giuria internazionale** ha terminato la valutazione dei progetti e la selezione dei **finalisti** della 5ª edizione del concorso internazionale che premia l'uso innovativo delle moderne tecnologie per la formazione, l'educazione, la solidarietà e la cooperazione internazionale.

Il Global Junior Challenge, promosso dal Comune di Roma e con il patrocinio del **Ministero dell'Istruzione**, è ideato e organizzato dalla **Fondazione Mondo Digitale** per promuovere una società della conoscenza inclusiva. È un'occasione unica per riflettere sull'importanza delle sfide poste dall'educazione per il 21° secolo e sul ruolo delle tecnologie per l'integrazione sociale, lo sviluppo e l'abbattimento della povertà nel mondo. Tra le novità dell'edizione 2009, in occasione dell'Anno europeo della creatività e dell'innovazione, una nuova categoria speciale "Creatività e innovazione sociale" e un **convegno internazionale** con i più importanti centri di ricerca-azione sull'innovazione sociale.

Commento di: calip [Membro] · <http://www.descrittiva.it/calip/> ·

Global Junior Challenge 2009. Tra i finalisti è protagonista la scuola Entra nella fase finale la 5ª edizione del concorso internazionale che premia l'uso innovativo delle moderne tecnologie per la formazione, l'educazione, la solidarietà e la cooperazione internazionale. Tra 456 progetti iscritti, sono stati selezionati 109 finalisti, provenienti da 32 Paesi. Dal 7 al 9 ottobre l'evento... [continua](#)

27.09.09

Conferenza GARR 2009 Network Humanitatis - linguaggi, risorse, persone



La Conferenza **GARR 2009 Network Humanitatis - linguaggi, risorse, persone** si terrà a Napoli dal 30 Settembre al 2 Ottobre 2009, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II nel Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo in via Cinthia n. 26.

[[programma](#)] - [[poster](#)]



Think & Bridges Build

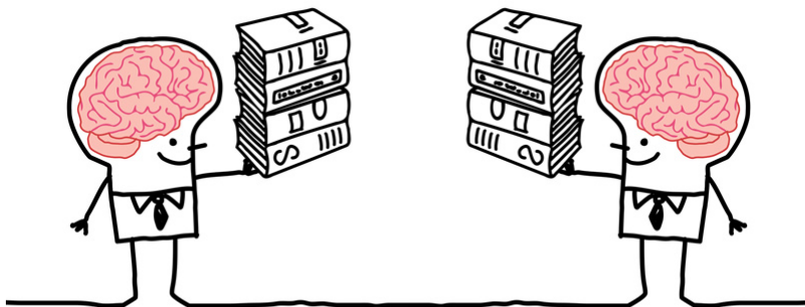
Linda Giannini, Carlo Nati
(SSIS Lazio - Università degli Studi di Roma Tre)

"Pensare e costruire ponti" è un percorso che trae le sue origini dal progetto di insegnamento della scienza in Europa. Non abbiamo spiegato agli studenti (dai 3 ai 16 anni) cosa è un ponte, ma abbiamo osservato come QUESTI li hanno costruiti, giocando e quale fosse la loro idea di ponte. Stata rivolta anche a vari indagini sull'idea di ponte e 'adulti di nazioni diverse, di età compresa tra i 20 e gli oltre 70 anni.

Fra i materiali usati, costruzioni, legnetti, software di simulazione, ambienti di chat 3D e kit Lego Mindstorm

Realizzazione grafica del poster a cura di Bruno Nati

ECN 2009 - education, cognition, and neuroscience



ECN 2009 workshop

Conferenza presso la sede della Facoltà di Scienze Cognitive
corso Bettini, 84 a Rovereto (TN).

Presentazione del [poster](#)

[Two years with Roberta's girls in Italy: they love doing science!](#)

autori: E.Micheli, D.Merlo, F.Operto - Scuola di Robotica

[Clicca qui per ingrandire il poster riportato qui sotto](#)

ROBERTA, girls discover robotics



The project *Roberta, Girls discover robots* was initiated by the Fraunhofer Institute IAIS in 2003. Its aim is to encourage girls to get interested in technoscientific subjects. Girls taking part in the "Roberta" courses can use Lego Mindstorm kits and the corresponding software to design, build and program robots. The essential element of the "Roberta" concept is to consider gender specific aspects in the planning and accomplishment of courses by designing the courses in a gender balanced way.



Scuola di
Robotica

The main focus of *Roberta* is to gain gender awareness and gender sensitivity, which means, firstly, to recognize and identify gender related aspects of facts and situations in education. Then, to think of specific gender sensitive behaviour. In the last step this gender sensitive behaviour should be transferred in any teaching situations. Girls are not interested in programming armoured vehicles, combat or football robots. They are excited in programming robots to simulate and study animals' behaviour; and, they need to understand the global teleological objectives of the project. They have a genius for involving kids and mates with different competencies in the team group.



Diversity in science and technology

Diversity is a crucial issue in technology development and technical culture. In the process of development it is essential to consider the specific target groups with all their needs, requirements and wishes. It is necessary to make technology developers aware of such diversity issues. Mixed teams can be an advantage by emphasising the needs of target groups. Diversity in technology development is an approach which assumes all these that processes, from semantic content to the development of the technoscientific products. *Roberta* project goes in this direction.

Operto, F. (2004). Il ruolo della robotica nella didattica. *Informatica&Scuola*, XII, February 2004.

Operto, F. (2004). Perché è importante per i giovani iniziare ad occuparsi di Robotica. *Informatica&Scuola*, XII, October 2004

Susann Harmann, Heike Wiesner, Andreas Wiesner-Steiner. Robotics and Gender: The Use of Robotics for the Empowerment of Girls in the Classroom. In Isabel Zorn, Susanne Mass, Els Kommer, Carola Schirmer and Heidi Schellhove. *Gender Designs II. Construction and Deconstruction of Information Society Technology*, VS Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden 2007

Wiesner-Steiner, A.; Schellhove, H.; Wiesner, H. The Didactical Potential of Robotics for Education with Digital Media. *International Journal of Information and Communication Technology Education*, Vol. 3, Issue 1, 2007.

Roberta®
Girls discover robots



www.scuoladirobotica.it

www.museocivico.rovereto.tn.it

28.09.09

"Riccio robotico" di Andrea, dal D.H. di Ped IV del "Gaslini" di Genova.



Commento di: calip [Membro] · <http://www.descrittiva.it/calip/> ·

Bellissimo!! Grazie. Qual è la sua storia? ci raccontate????

Un abbraccio, Linda + bambine/i di Latina

28.09.09 @ 19:37

Commento di: enricadepaoli [Membro] ·

COMPLIMENTI! È VERAMENTE SIMPATICO

UN ABBRACCIO - MANUELA DI MILANO 30.09.09 @ 19:22

30.09.09

Per Andrea del Gaslini [Infanzia Latina]

Carissimo Andrea,

oggi abbiamo costruito dei robot di pongo e ti mandiamo le nostre foto ricordo.

Un abbraccio, Linda 🤗 + bambine/i di Latina

segni_di_segni created a new Slideshow. on October 2

Share | Options



Robot di Pongo (5 images) by segni_di_segni

http://www.slide.com/r/gJp_iUab4z9q8Xh-VJ7hR1B5Cq74QHP2



Commento di: immacolata [Membro] ·

Certo che, cari amici di Latina, siete uno più simpatico dell'altro.... prossimamente vi manderò le foto del riccio in costruzione..... Ciao, amici!!!! 05.10.09 @ 18:24

A proposito del "Riccio robotico" di Andrea.....

Cari bambini/e di Latina,

ci dispiace deludervi, ma il "riccio" non è il protagonista di una qualche storia inventata da noi. Andrea, un ragazzino di 11 anni, lo ha costruito per regalarlo a Lucia, un'infermiera del nostro reparto, appassionata di ricci.....

Potreste provare voi ad inventare una storia..... che ne dite?!

Un saluto e un abbraccio dai bambini/e del D.H. di Ped.IV del "Gaslini" di Genova

Lavoro di verbalizzazione Laboratorio Robotica [infanzia Latina sez. C]

Lavoro di verbalizzazione - Laboratorio Robotica
Sez. C dei bambini di 3 anni Scuola dell'infanzia di Via Cilea



Maestra: Che Cos'è un robot? Come è fatto? Qualcuno di voi ce l'ha a casa un robot?

Fed.: IO CE L'HO... SERVE PER COSTRUIRE...

Ale: IO NON CE L'HO.

Maestra: Ma che cos'è un robot?

.....

Maestra: È un bambino il robot?

Bambini: Alcuni dicono di sì, altri dicono di no.... Si contano le "manine" a maggioranza i bambini rispondono di più di sì.

Maestra: Ma allora il robot è un bambino? Proprio come noi? O è un'altra cosa?

Per spiegare si prende un robot giocattolo, tra i giochi della sezione e si osserva...

Maestra: Questo qui (indicando il gioco) è un bambino come noi?

Fab: NO. QUESTO È UN GIOCATTOLO!

Maestra: Sì bravo. È un giocattolo!... Di cosa è fatto un bambino e di cosa è fatto questo "robot giocattolo"?

Mel.: QUESTO È FATTO DI GIOCATTOLO...

Maestra: Sì è fatto di giocattolo. E noi? Di che siamo fatti?

Sar. SONO BELLI CICCI...

Maestra: Chi è bello ciccio? Il robot giocattolo o i bambini?

Sar.: NOI I BAMBINI SIAMO BELLI CICCI!

Maestra: Noi siamo fatti di ciccio?

Bambini: SÌ... SÌ!!!

Maestra: (Prendendo il robot giocattolo per dargli un pizzicotto).... Se io dò un pizzicotto su braccio di questo robot giocattolo o lo butto a terra che cosa succede? Lui piange?....

E se Fed. Mi dà un pizzicotto a me? Proviamo....

Fed. Dà un pizzicotto alla maestra che si lamenta (esageratamente!)

Vedete i pizzicotti fanno male ai bambini e alle maestre perciò non si devono mai dare... Ma ai robot i pizzicotti fanno male?

Ale: NO AI ROBT NON GLI FANNO MALE, QUESTO NON PIANGE E NON SI BUTTA A TERRA!

Maestra: E perché non piange e non si butta a terra?

Pat. PERCHÉ È UN GIOCATTOLO E I GIOCHI NON SI FANNO MALE, MA SI ROMPONO!

Maestra: Bravissima! Perché è un giocattolo.... E di cosa è fatto un giocattolo?

Ant.: È FATTO DI ROBOT!

Maestra: È fatto di plastica e noi siamo fatti di ciccio? Proviamo tutti per gioco a darci un pizzicotto e vediamo come siamo fatti di ciccio.

... Tutti giocano a darsi i pizzicotti.

Maestra: A cosa serve un robot?

Ire. : SERVE PER GIOCARE!

Maestra: Bravissima! Tu sei un robot o una bambina?

Ire: UNA BAMBINA!

La maestra chiede a tutti se sono dei robot o dei bambini uno alla volta: " Tu sei un robot o un bambino /a"? Tutti riescono a rispondere correttamente... E insieme si ripete: " NOI SIAMO DEI BAMBINI perché SIAMO FATTI DI CICCIA!"

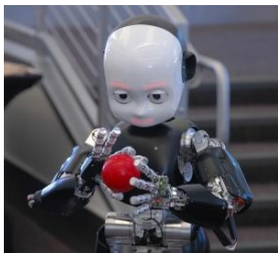
http://www.slide.com/r/bj7m9Uel1z9i9utpfaoybiGAtHUt-pmj?previous_view=It_embedded_url



Il progetto RobotCub

[Il progetto RobotCub](#)

Grazie anche alla collaborazione di alcuni istituti universitari italiani è nato un *cucciolo* di robot **RobotCub**. Le sue dimensioni sono quelle di un bimbo di due anni e mezzo.



Fonte: <http://www.robotcub.org> Copyright © RobotCub Project

Il Tucano A Bergamo Scienza [Polo tecnico Treviglio]

Condivido con voi un po' di Foto di Bergamo Scienza e l'articolo comparso sull'Eco di Bergamo 8 ottobre 2009 [[PDF tutte le foto in formato compresso](#) 11 mb]
Arrivederci Donato Mazzei Polo tecnico Treviglio

L'ECO DI BERGAMO.it

Giovedì 8 ottobre 2009

[http://www.ecodibergamo.it/stories/Cronaca/...](http://www.ecodibergamo.it/stories/Cronaca/) Treviglio, il Tucano del Mozzali un eco-robot... 08/10/2009 8.22

Treviglio, il Tucano del Mozzali un eco-robot mangia lattine

8 ottobre 2009 Cronaca



Il Tucano del Mozzali

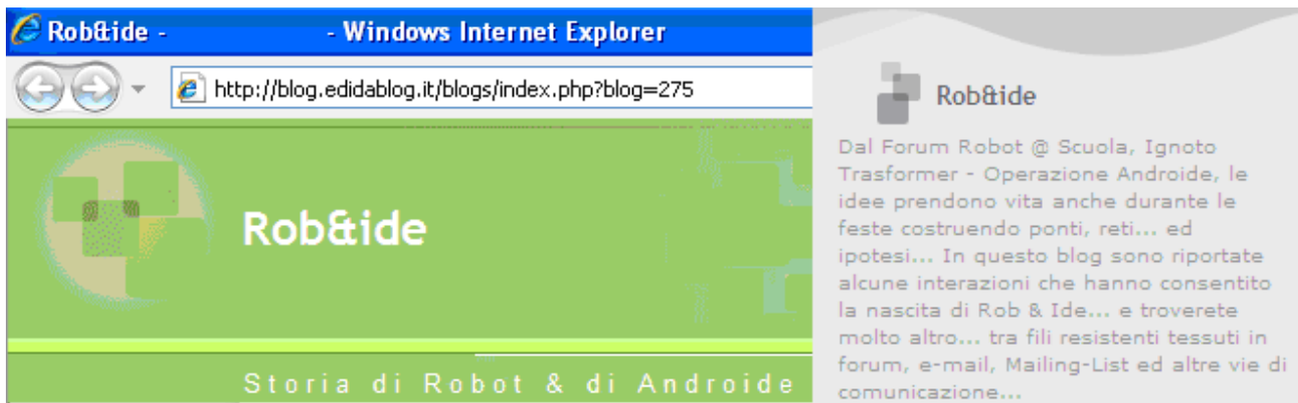
Si chiama Tucano e mangia lattine e bottigliette di plastica. E' un prototipo realizzato da un gruppo di studenti di 3^a, 4^a e 5^a Meccanica del Polo Mozzali di Treviglio, coordinati dal docente Donato Mazzei. Obiettivo della macchina di nuova creazione: raccogliere bottigliette e lattine in modo differenziato e compattarle. Butti un lattina nel grande becco di Tucano, lui riconosce la differenza con la bottiglietta, ingurgita ma nel frattempo separa e compatta. Quindi raccolta differenziata garantita e compattazione pure, con il conseguente risparmio nei volumi.

Un'idea semplice ed ecologica - Tucano funziona anche ad energia solare con quei pannelli messi in bella mostra sulle ali -, che sa unire i temi dell'educazione ambientale, del risparmio energetico, della tecnologia robotica e della scienza. Non per nulla il progetto, che ha portato alla realizzazione di Tucano, è «Rotta verso il Futuro».



Tucano è il frutto di un mix di temi ambientali, energetici ed educativi, ma anche innovazione e creatività, nella considerazione che la scuola tecnica e professionale debba oggi rinnovare i tradizionali processi di apprendimento per accrescere fra i giovani le competenze di carattere tecnico-scientifico, essenziali all'accesso in un mercato del lavoro sempre più competitivo. Secondo Mazzei, docente di automazione meccanica e animatore del progetto, con uno staff di colleghi e un gruppo di una decina di alunni, la Robotica, per sua natura interdisciplinare, «offre quell'innovativo ingrediente didattico che, creando interesse e coinvolgimento, promuove l'innalzamento degli standard qualitativi e quantitativi nell'educazione delle materie tecnico-scientifiche secondo le richieste che arrivano dall'Europa».

Il progetto di Tucano aveva partecipato al concorso Industriamoci vincendo 1.500 euro. Da lì si è passati al progetto e alla realizzazione. Il prototipo, alla cui realizzazione hanno collaborato officine meccaniche di ex studenti della scuola e aziende produttrici di componentistica industriale per pneumatici, è tornato a scuola, dopo essere stato presentato a BergamoScienza 2009. E già si è al lavoro per le future versioni: sarà rimpicciolito e semplificato per ridurre costi e migliorare le prestazioni.



01.10.09

Poster da Treviglio a Latina... per il GJC a Roma [infanzia Latina]

Cari Isabella e Donato,
oggi sono giunti i tre poster che avete inviato alla mia scuola per essere esposti a Roma, grazie. Potete, per favore, mandarmi il file? Così lo mettiamo sul blog Rob&Ide

Buon pomeriggio, Linda  [ [il poster](#)]

CONCORSO GLOBAL CHALLENGER JUNIOR 2009



ROTTA VERSO IL FUTURO

<http://www.gjc.it/2009/node/398>

Una 'grande nave' a vele spiegate 'è partita per un lungo viaggio con compagni di sempre e nuovi ingressi

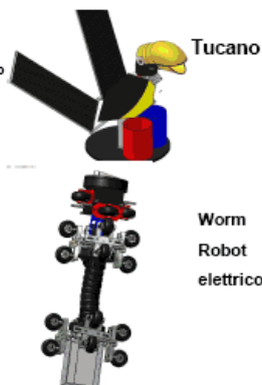
DIARIO DI BORDO:

<http://blog.edidablog.it/blogs/index.php?blog=275>

EQUIPAGGIO:

- Polo Tecnico professionale industriale ITIS "A.Righi" Treviglio (BG)
- 1° Circolo Didattico di Pinerolo (TO)
- Istituto Comprensivo Don Milani di Latina,
- Scuola Primaria Lauro 1° Circolo di Pinerolo
- Scuola Primaria 3° Circolo di Pinerolo (TO)
- Liceo artistico Statale Latina
- Scuola di Robotica di Genova
- istituto comprensivo di Gambolò
- Scuola secondaria di primo Grado Marconi Pavia
- EgoCreaNet di Firenze

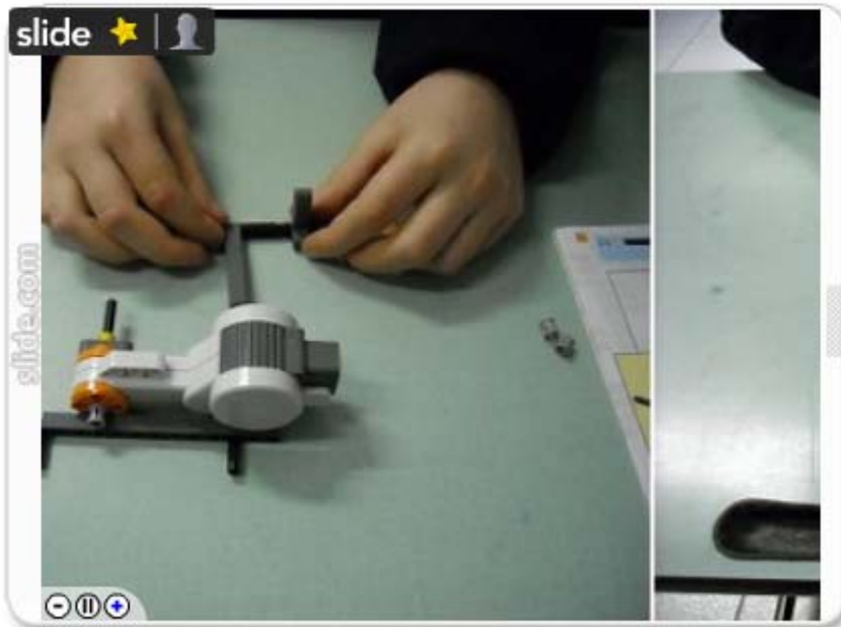
PROGETTI A BORDO:



Costruire Robot [primaria Latina]

Alcune foto ricordo delle varie fasi

<http://www.slide.com/r/kscdaRgv7z8sRbj-7s-id7YmjzC3TJIK?>



02.10.09

I cartelloni per il Global Junior Challenge [sec. primo grado Latina]

Ciao Linda. Oggi i ragazzi hanno lavorato sino alle 14.00 e hanno quasi finito i cartelloni, direi con buoni risultati.. Abbiamo cercato di lasciare tutto in ordine, ma domani dovremo finire, dunque abbiamo lasciato cartelloni e materiale -compresa la tua riga- nell'aula. Ti mando la sintesi del progetto e qualche foto scattata questa mattina. Sono riuscita a scattarne una anche al robot di Dario. A domani! Luisa

http://www.slide.com/r/gB_WIMJXcj9Dbgl6CxHHRcL1v-e2HG48?



03.10.09

I cartelloni per il Global Junior Challenge [Latina]

Ragazze e ragazzi della scuola secondaria di primo grado preparano nella stanza polifunzionale della scuola dell'infanzia i cartelloni da presentare a Roma in occasione del Global Junior Challenge.

Buona visione, Linda 🐝

<http://www.slide.com/r/qmxU2Ecq7z8Sn4qYscc1T72WGm1IWN3d?>



I cartelloni per il Global Junior Challenge [infanzia e sec. primo grado Latina]

Dopo aver realizzato nella stanza polifunzionale del nostro istituto i cartelloni per il Global Junior Challenge Giulia C. Sara D'U. e Michela P ci raggiungono in classe e condividono con bambine/i della scuola dell'infanzia le loro realizzazioni.

Ecco alcune foto ricordo. Linda 🐝



http://www.slide.com/r/-ADLvHRcxT8FodurOPS9vnYf4qBopMIA?previous_view=It_embedded_url

Organizzazione per il Global Junior Challenge [infanzia Latina]

Grazie Luisa per le nuove foto che ho aggiunto nel blog Rob&Ide, insieme a quelle scattate da me ed a quelle della sez. C di scuola dell'infanzia di Via Cilea [rif. ins. Renata e Sara] Ho anche masterizzato un CD dove ho diviso -in due cartelle distinte- i file che il 6/10 dovranno essere inseriti nei due computer di Roma:

contenuto della cartella relativa al progetto Raccontare i Robot

Qui sarà importante partire dalla scheda del progetto che va sotto il nome di - Raccontare i Robot - scheda.doc e poi procedere con la visione degli allegati e delle foto

 GCartelloni		Cartella di file	03/10/2009 10.39
 GEgalleria		Cartella di file	03/10/2009 10.39
 GElab01		Cartella di file	03/10/2009 10.39
 GElab02		Cartella di file	03/10/2009 10.39
 GEpaolob-video		Cartella di file	03/10/2009 10.39
 GEportachiavi		Cartella di file	03/10/2009 10.39
 2009-01-04-Archivio-Blog-Ro...	2.787 KB	Adobe Acrobat 7.0 ...	02/10/2009 6.29
 2009-01-04-Archivio-Soave_K...	4.878 KB	Adobe Acrobat 7.0 ...	02/10/2009 6.30
 Poesie-roboticheLatina	291 KB	Adobe Acrobat 7.0 ...	02/10/2009 6.29
 RaccontareRobotCALENDARI...	22 KB	Adobe Acrobat 7.0 ...	02/10/2009 6.30
 RaccontareRobotComunicato	139 KB	Adobe Acrobat 7.0 ...	02/10/2009 6.30
 storie-roboticheGambol	136 KB	Adobe Acrobat 7.0 ...	02/10/2009 6.30
 storie-roboticheGenova	761 KB	Adobe Acrobat 7.0 ...	02/10/2009 6.30
 storie-roboticheLatina	1.406 KB	Adobe Acrobat 7.0 ...	02/10/2009 6.30
 storie-roboticheMilano	142 KB	Adobe Acrobat 7.0 ...	02/10/2009 6.30
 storie-robotichePinerolo	282 KB	Adobe Acrobat 7.0 ...	02/10/2009 6.30
 Storie-roboticheSabotinoLT	29 KB	Adobe Acrobat 7.0 ...	02/10/2009 6.30
 - Raccontare i Robot - scheda	102 KB	Documento di Micro...	02/10/2009 6.29
 storia di Claudia Lombardi 5°B2	28 KB	Documento di Micro...	10/02/2009 12.25
 storia di leonardo Sb	24 KB	Documento di Micro...	30/09/2009 16.52
 storia di Marco Campagna 5°B	37 KB	Documento di Micro...	30/09/2009 16.28
 Come costruire un robot (dado)	317 KB	Presentazione di Mi...	17/04/2009 13.20
 Libretto istruzioni andrea pa...	1.781 KB	Presentazione di Mi...	22/04/2009 9.52

contenuto della cartella relativa al progetto Rotta verso il Futuro

Qui sarà importante partire dalla scheda del progetto che va sotto il nome di - Rotta verso il Futuro - scheda.doc e poi procedere con la visione degli allegati e delle foto

 Divulgazione%20scientifica%...	193 KB	Adobe Acrobat 7.0 ...	02/10/2009 6.21
 Premio%20Unioncamere%20...	74 KB	Adobe Acrobat 7.0 ...	02/10/2009 6.21
 progetto%20tucano%20200...	1.658 KB	Adobe Acrobat 7.0 ...	02/10/2009 6.20
 relazione%20orienta%20scie...	3.756 KB	Adobe Acrobat 7.0 ...	02/10/2009 6.20
 RoboCup%202009	2.277 KB	Adobe Acrobat 7.0 ...	02/10/2009 6.20
 - Rotta verso il Futuro - scheda	253 KB	Documento di Micro...	02/10/2009 6.25
 Presentazione Progetto Robo...	9.854 KB	Presentazione di Mi...	02/10/2009 6.21

Nel caso fosse necessario, c'è poi la cartella relativa alla tesina di Dario con la co-costruzione del robot nella scuola dell'infanzia [con audio e video]

 audio		Cartella di file	03/10/2009 10.45
 video		Cartella di file	03/10/2009 10.49
 Mattoncini ColorAnimati	291 KB	Documento di Micro...	03/10/2009 10.41
 Mattoncini ColorAnimati	167 KB	Adobe Acrobat 7.0 ...	03/10/2009 10.41

Ho, infine, aggiunto una **cartella foto**

Metto in lettura a questa mail anche gli studenti C. Giulia, M. Giorgio e P. Alessandro, così che lunedì possano passare a prendere il materiale per Roma. Faccio i complimenti a loro ed a tutti gli studenti e le studentesse di Latina e della rete dei due progetti perché che hanno collaborato con entusiasmo e serietà per la buona riuscita delle giornate romane.

Rinnovo, poi, l'invito a M. Leonardo ed a M. Dario a partecipar sia all'allestimento [il 06/10/] che a una delle due giornate indicate in [programma](#)

Buon fine settimana, Linda

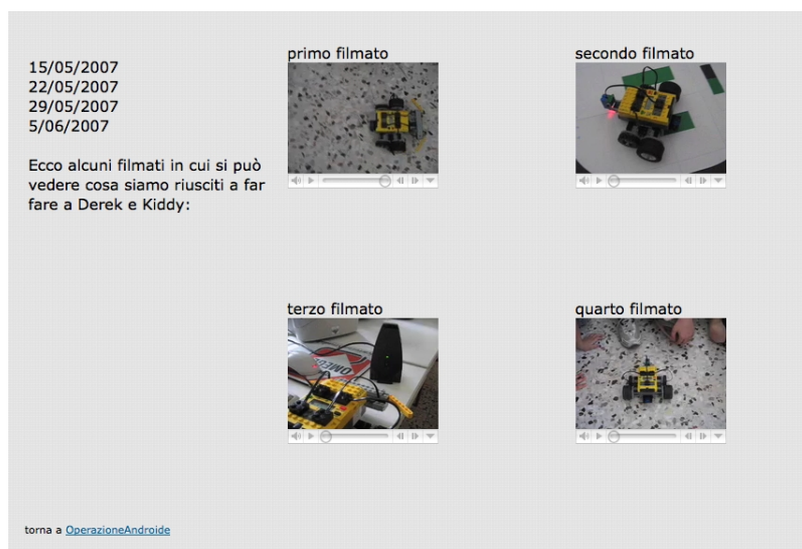


05.10.09

Organizzazione per il Global Junior Challenge [Pinerolo -TO-]

Ecco i materiali dal Piemonte

[[primo filmato](#)] - [[secondo filmato](#)]
[[terzo filmato](#)] [[quarto filmato](#)]
[[il mondo di quark 01](#)] - [[il mondo di quark 02](#)]
[[Scuola-Primaria-Buriasco-Roberta](#)]



buon lavoro,
fatemi poi sapere come è andata
Donatella

06.10.09

Autorizzazione al trattamento di dati personali

Carissime/i, nel caso possa servire, ecco il modello che da anni viene firmato dalle famiglie:

**Autorizzazione al trattamento di dati personali
Ai sensi e per gli effetti della Legge 675/97
e Legge sulla tutela dei dati personali (D.Lgs 196/03)**

Io sottoscritto/Noi sottoscritti esercitante /esercitanti la potestà sull'alunna/o della Scuola sez. di autorizzo/iamo l'insegnante al trattamento dei dati personali del/della proprio/a figlio/a contenuti nei lavori realizzati nell'anno scolastico 2009/2010 documentati per mezzo di fotografie, filmati, prodotti multimediali o qualsiasi altro supporto nella sua forma originale o conseguente a qualsiasi elaborazione per la diffusione in ambito multimediale e non, ai fini della partecipazione a mostre, pubblicazioni, concorsi scolastici ed altri tipi di concorso banditi dalle pubbliche amministrazioni o da enti privati, italiani ed esteri. Per detta prestazione non abbiamo nulla a pretendere.

Chi esercita la potestà

Aggiungo anche il riferimento ad un inserto:

[Foto di classe: Italiascuola è in grado di dare chiarimenti](#)

Buonissima giornata, Linda  (da Latina)

07.10.09

Global Junior Challenge: cronaca in tempo reale [SdR]

Raccontare i robot alla Global Junio Challenge.

Si è aperta questa mattina la esposizione dei progetti finalisti la Global Junior Challenge. Quest'anno la Fondazione Mondo Digitale ha superato se stessa, con la premiazione in Campidoglio con.. sorpresa! E un interessante convegno -che mi sono persa perché assediata tutta la mattina da classi e classi di bambini e ragazzi, molto interessati ai progetti di Scuola di Robotica. Questa sera arriva Emanuele con i robottini, gli NXT dico -perché qui di robottini creativi ce ne sono molti, abbiamo due bellissime postazioni montate da Linda & Co :-)) e domani saremo ancora qui.

Fiorella

..... cronaca in tempo reale [SdR]

Anche qui! Dalle 9 fra me Davide abbiamo già visto più di 100 bimbi!!!

Un abbraccio grande!!!

Emanuele Micheli - Scuola di robotica

Bambini imparate a fare le cose difficili: dare la mano al cieco, cantare per il sordo, liberare gli schiavi che si credono liberi - G. Rodari -

=====

<http://www.scuoladirobotica.it/>

<http://www.scuoladirobotica.it/retemiur/>



Scuola di
Robotica

08.10.09

Global Junior Challenge: cronaca in tempo reale [SdR]

Buongiorno!!! Qualche buona nuova :-))) Sul Blog [NING di Women&Technologies](#) scorrono le foto della scuola di Linda, IC Don Milani di Latina!!!

Un fiume di bambini e docenti si sono fermati ai nostri stand alla Global Junior Challenge! molto contenti e interessati. Oggi Ema con i robottini. Su Facebook Ema ha già caricato le foto. Ieri pomeriggio sempre a Roma mia intervista al TG1 Economia, vi avviserò quando andrà in onda. Altre ottime iniziative di cui vi dirò Un caro saluto, Fiorella

http://www.slide.com/r/BcFCYsc16j-aExf836w05AQbFaVerT3v?previous_view=It_embedded_url



Christian ed il papà Luca al GJC: foto ricordo [infanzia Latina]

Buonasera Linda,
in allegato trovi le foto che abbiamo fatto, Christian ed io, al Global Junior Challenge 2009. È stata una bella esperienza e prossimamente spero di mandarti il racconto di Christian sulla giornata. Complimenti ancora per l'impegno, la pazienza e la passione che ci mettete.

Saluti Luca

http://www.slide.com/r/73_w2ssF4j-3G3YFakedSOWcDI9cLXNi?previous_view=It_embedded_url

<http://www.slide.com/r/OqWojcWs0D8i-T5Z42hYPkxyATsOiWlV>

segni_di_segni creato un nuovo slideshow. il 21 ottobre



Christiane & luca (22 immagini) da segni_di_segni



Grazie a Christian ed il papà Luca

... per aver partecipato all'evento e per aver, come sempre, collaborato con noi.
Ci farà piacere ricevere il racconto di Christian.

Linda 🐝



09.10.09

Foto ricordo del GJC 2009: i finalisti al Campidoglio

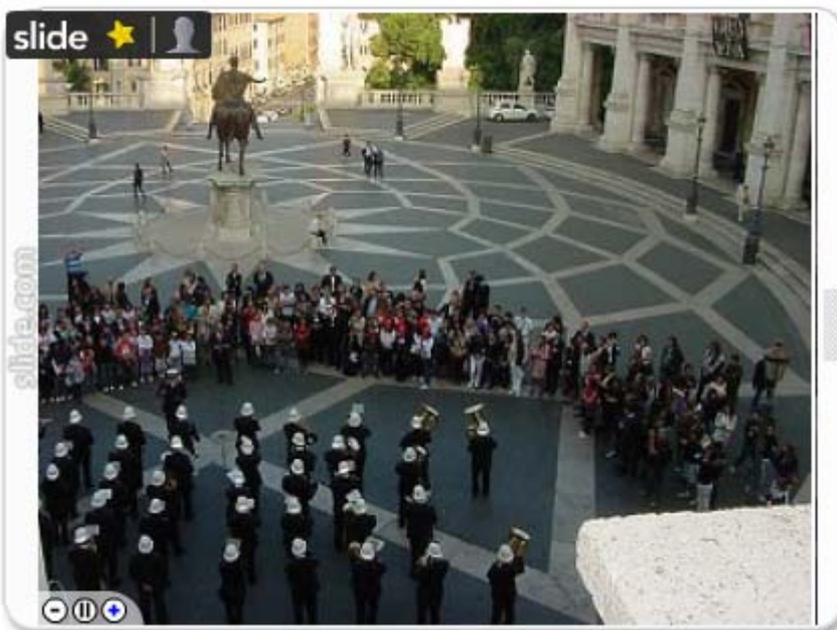
Ciao, invio le foto dell'evento di Roma.
Buona giornata, Isabella [Righi Treviglio]

http://www.slide.com/r/EO_qSP_-6D_g7CTfw0z-2rzeHWSxzbMk

segni_di_segni creato un nuovo slideshow. il 21 ottobre



Campidoglio (31 immagini) da segni_di_segni



10.10.09

Lettura tour [SdR]

Carissime/i,
domani Emanuele ed io saremo al LETTURA tour della Biblioteca De Amicis di Genova e vorrei leggere le vostre Favole robotiche. Un carissimo saluto, Fiorella



Sabato 10 ottobre

Area Mandraccio del Porto Antico - 15.00 / 18.00

Lettura tour

Un pomeriggio in cui si festeggiano, insieme, la De Amicis e il piacere di leggere: saranno tanti gli amici della DeA pronti a proporre a bambine e bambini le loro pagine preferite in una divertente e coinvolgente maratona di storie!

Progetto "Adagio e Curioso", realizzato con il sostegno della Regione Liguria
Convenzione Internazionale sui Diritti dell'Infanzia

Da domenica 8 a domenica 22 novembre
3° modulo - orario di apertura della biblioteca

Pinturas de Rua: i figli del Brasile raccontano

Inaugurazione 8 novembre, ore 17.00

Una mostra che porta in primo piano i sogni e la fantasia dei contributo e il supporto operativo della

Cooperativa Zelig: una rassegna di film per ragazzi scelti con una particolare attenzione alla qualità del prodotto e al legame tra cinema e letteratura giovanile.

Le sale coinvolte nell'iniziativa sono:

"Nickelodeon", sala "Amici del Cinema", sala Municipale di Rossiglione, cinema "Eden" di Pegli, cinema "Palmaro" di Prà.

19.10.09

Premio nazionale didattica della scienza 2009 [Righi Treviglio]

Carissima Linda, ti invio [la relazione](#) -che in parte già conosci- che ho trasmesso alla Commissione del Premio nazionale didattica della Scienza 2009

Ciao Donato 

[ [la relazione](#)]

20.10.09

Log della prima prova di connessione con msn tra Latina e Genova

micheli@scuoladirobotica.it scrive:

eccomiiiiiii!

linda... a scuola scrive:

Ciao Emanuele, devi cambiare stato

linda... a scuola scrive:

perché risulti non in linea:

linda... a scuola scrive:

micheli@scuoladirobotica.it non è in linea. I messaggi inviati saranno recapitati non appena il contatto effettuerà l'accesso.

micheli@scuoladirobotica.it scrive:

riprovo ora???

linda... a scuola scrive:

ok

micheli@scuoladirobotica.it scrive:

prova a chiedermi la conversazione via webcam

micheli@scuoladirobotica.it scrive:

che qui è tutto diverso rispetto a quello per pc

micheli@scuoladirobotica.it scrive:

mi spiace che sei con i bimbi ... questa attesa... scusami!

linda... a scuola scrive:

Non ti preoccupare. Loro si sono organizzati qui sotto con i giochi ed aspettano volentieri. Sai come si cambiano le impostazioni di stato?

linda... a scuola scrive:

devi andare su file...

micheli@scuoladirobotica.it scrive:

l'ho cambiata e messo su disponibile

linda... a scuola scrive:

ok

linda... a scuola scrive:

ma qui mi risulti sempre on on line ☺

linda... a scuola scrive:

prova a cambiare con in linea

linda... a scuola scrive:

nel mentre abbiamo messo on line i disegni per Dorotea in Soave Kids

linda... a scuola scrive:

<http://blog.edidablog.it/blogs//index.php?blog=87>

micheli@scuoladirobotica.it scrive:

non ci stiamo riuscendo... ora con Davide (un ragazzo che ci aiuta) stiamo provando!!

micheli@scuoladirobotica.it scrive:

Senno in tutti questi giorni possiamo sentirci e vederci quando vuoi (sono in ufficio sempre) ma speriamo di risolvere questi problemi tecnici

linda... a scuola scrive:

hai provato a riverificare il tuo stato?

micheli@scuoladirobotica.it scrive:

si è disponibile ...incredibile!!

linda... a scuola scrive:

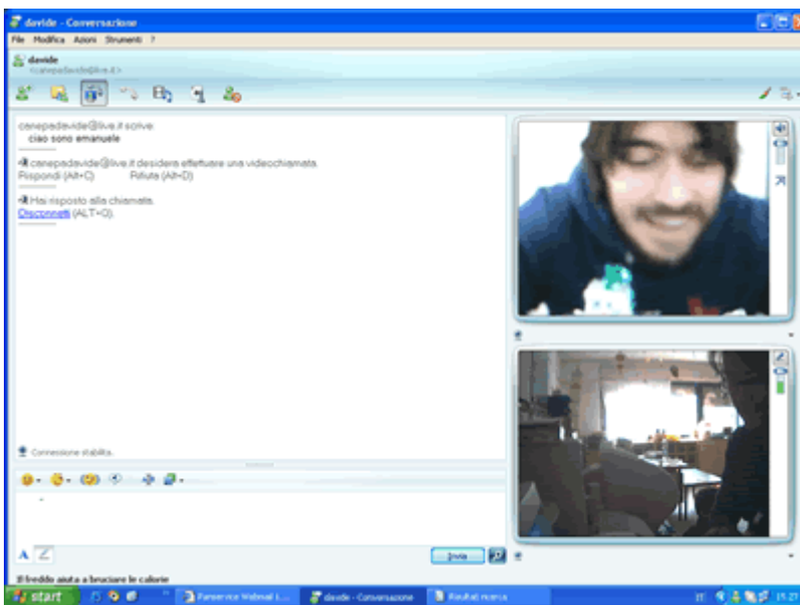
adesso provo a chiudere questa pagina

linda... a scuola scrive:

ed a rientrare

linda... a scuola scrive:

a dopo



Ponte Ge-Latina con MSN

La collega Viana è venuta a trovarci in classe con tre alunni della classe 1[^] D. Dunque Alessia, Andrea e Stefano oggi sono stati un pochino da noi, nella sez. B di scuola dell'infanzia, per scrivere nel [blog Soave Kids a Dorotea](#), una ragazza che si trova al Gaslini di Genova. Dopo poco siamo riusciti a stabilire un contatto chat con Emanuele Micheli. Quest'ultimo ha intervistato i nostri tre amici della secondaria di primo grado. Ecco due foto ricordo.

Ad una prossima occasione, Linda





21.10.09

Ponte Ge-Latina con MSN e Skype

In questi due giorni mi sono incontrato in videochat con i bimbi e le bambine di Latina. Abbiamo parlato di computer e tecnologia fino ad arrivare a parlare di robot, mostrando alcuni robot artistici costruiti da bambini e altri robot usati nei laboratori didattici di Scuola di Robotica.

Gli incontri sono stati con i bambini della scuola dell'infanzia e oggi con i bambini di prima media.

Durante gli incontri abbiamo parlato di robot, computer e di tecnologie in generale. I bimbi mi hanno mostrato dei disegni usando la webcam e sono stati molto bravi dopo un primo momento di confusione a moderarsi fra loro.

Su flickr ho messo un album che potete vedere scorrere qui sotto:

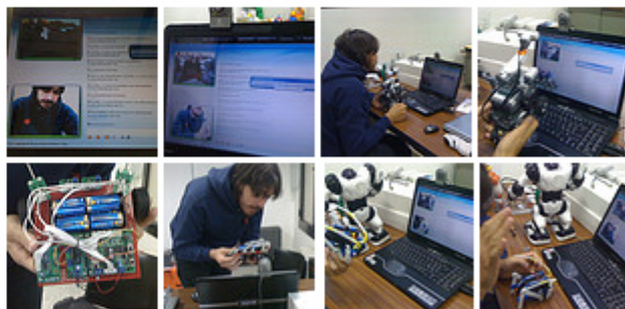
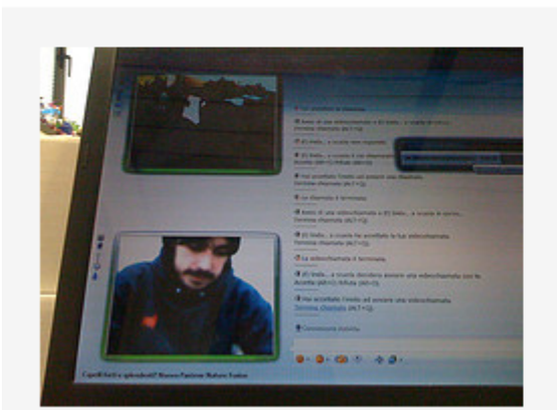
<http://www.flickr.com/photos/scuoladirobotica/sets/72157622508471829/>

[Scuola di Robotica · Set](#) **flickr**® da YAHOO!



Collegamento con IC Don Milani

(incontro con bambini e bambine di 4-5 anni)



Ponte Ge-Latina con MSN e Skype

Grazie a te, Emanuele, per la disponibilità a realizzare questo ponte tra Latina e Genova. Bambine e bambini non volevano più andare a casa. Infatti ecco alcune foto con alcuni di loro con giacche e cappottini. I genitori ben volentieri hanno atteso in classe da noi il momento dei saluti ed abbiamo commentato insieme l'importanza di questo progetto. Grazie anche per aver condiviso qui, in Rob&Ide ed in [flickr](#) tutte tutte le foto Speriamo tanto di poter ripetere l'esperienza la prossima settimana.

Se ti vedremo in linea ti chiameremo per certo, Linda



<http://www.slide.com/r/7QWPQgXg5j-XactrsulbNDW1h2fI1Gc>

segni_di_segni created a new Slideshow. on October 24



chatPonte (5 images) by segni_di_segni



Commento di: emicheli [Membro] ·

Sarà un piacere, prossima settimana tranne martedì e in alcune ore degli altri giorni sono sempre disponibile a questi incontri... cercherò da qui in poi di ritagliare tempo per incontrare non solo voi ma tutti coloro ne avessero voglia!! Grazie per la bella esperienza e un saluto ai bimbi!!

24.10.09 @ 15:44

24.10.09

Il Tucano e il progetto Rotta verso Il futuro in prima Pagina

Condivido con voi la pubblicazione del Progetto Tucano e Rotta verso il Futuro sulla [Rivista Forma Autodesk](#) diffusa in Scuole Università e centri di ricerca didattica e tecnologica.

Ciao, Donato Mazzei

FOR n°10 INNOVAZIONE DIGITALE PER LA SCUOLA E L'UNIVERSITÀ

MA

Direttore (SdR)
 Rossi (Stavri) (proprietario del team di Formula 1 Blazin GP ed ex direttore tecnico della Scuderia Ferrari) è stato uno dei migliori realizzatori da studenti e laureati. Insieme a Jon Hillon (Capo Giante di Formula Student ed ex direttore tecnico scuderie in Renault F1).

Numero speciale: dalla scuola al lavoro.

- **Interviste a:**
 - Gianfelice Rocca, Vice Presidente Confindustria per l'Education
 - Luigi Torral, Direttore Risorse Umane Ducati Motor Holding S.p.A.
 - Svolta Studenti, la Student Union dei Polimi
- **Due Nobel e un Tucano a Bergamo Scienza 2009**
- **Le soluzioni Autodesk® per il laboratorio didattico - Suite 2010**
- **Ecco cosa serve per avere successo nelle grandi aziende**
- **Competizioni Accademiche:**
 Formula Student e Shell Eco-Marathon
- **Autodesk® Education Community**

Autodesk

Due Nobel e un Tucano a Bergamo Scienza 2009

La 127ª edizione di Bergamo Scienza 2009...

Autodesk

Autodesk Education Community...
 Autodesk® Education Community...
 Autodesk® Education Community...
 Autodesk® Education Community...

Il Tucano e il progetto Rotta verso Il futuro in prima Pagina

Congratulazioni Donato!!!
 Ho aggiunto l'info in Rob&Ide
<http://blog.edidablog.it/blogs//index.php?blog=275>

Buon pomeriggio, Linda 



ABCD Insegnare e Imparare con la Robotica

Carissimi, ricordandovi la possibilità di partecipare ai seminari gratuiti di SdR che si terranno in contemporanea ad ABCD a Genova dal 11 al 13 Novembre presso la facoltà di Ingegneria vi invito a partecipare al concorso per le scuole La staffetta dei robot! Sulla [home](#) del sito troverete tutte le news per parteciparvi!

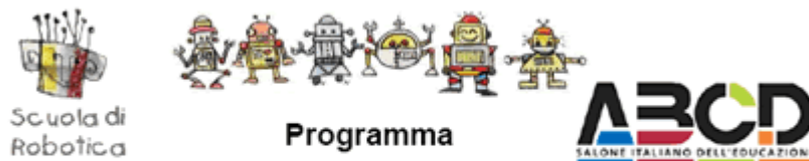
Emanuele Micheli , Scuola di Robotica

Scuola di Robotica e ABCD Genova



[moodle per la fiera ABCD insieme al TSSS](#)

11-13 novembre 2009



Insegnare e imparare con la robotica

Seminario organizzato da Scuola di Robotica e dalle scuole della rete Robot@Scuola sulla robotica educativa per docenti di scuole di ogni ordine e grado

11-12-13 Novembre 2009
 Facoltà di Ingegneria
 Aula F07 Padiglione D
 Fiera di Genova
 ore 09,30 – 13,30 / 14,30-17,30

"[Scuola di Robotica](#) in occasione del Salone dell'Educazione [ABCD di Genova](#), 11-12-13 Novembre 2009, propone due corsi di formazione per docenti di Istituti Tecnici e Professionali sulla robotica come strumento per l'insegnamento. I robot, NXT della Lego, saranno programmati in C++ e Java. I corsi si terranno in presenza mercoledì 11 e giovedì 12 Novembre presso l'aula F07, della facoltà di Ingegneria di Genova ubicata al II piano del Padiglione D presso la Fiera del Mare, adiacente al padiglione della fiera ABCD e avranno un supporto e-learning fornito dal TSSS (Associazione Tecnologia Scienza Scuola Società) con un servizio attivo dal 13 Ottobre 2009 che costituirà la base per informazioni e materiali didattici. Per iscriversi è sufficiente collegarsi all'indirizzo <http://el.tsss.it> seguendo le istruzioni riportate sul [tutorial](#). Il corso è gratuito e i docenti che parteciperanno all'attività di formazione, dal momento che Scuola di Robotica è Ente Formatore Nazionale, avranno diritto all'esonero dal servizio, secondo le disposizioni vigenti."

[[Programma](#)]



area	date	ore	nome azienda	titolo presentazione	sala
TECNOLOGIA	14,00	17,30	SCUOLA DI ROBOTICA	Robotica educativa per l'infanzia: metodologia nella scuola primaria. Introduzione al loro impiego ed esperimenti con i kit Lego WeDo	SALA O Padiglione B ammezzato

31.10.09

Conferenza Internazionale Women&Technologies®: creatività e innovazione

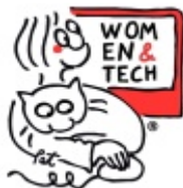


Conferenza Internazionale Women&Technologies®: creatività e innovazione
lunedì 9 novembre 2009

Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
Via San Vittore 21 - Milano

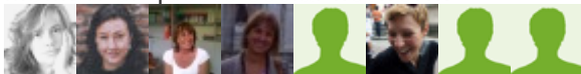
[[programma](#)] - [[comitato di programma](#)] - [[relatori](#)]

Social Network Womentech®



[Womentech®](#)

[14 post del blog](#) aggiunti una settimana fa
Membri di questo social network:



[e altri 80...](#)

[Consiglia](#)

News nel social network in Ning Women&Technologies [infanzia Latina]

Carissime/i,
ho aggiunto due video in [Women&Technologies](#)
Potrete vederli solo dopo aver installato [RealOnePlayerV2GOLD](#)

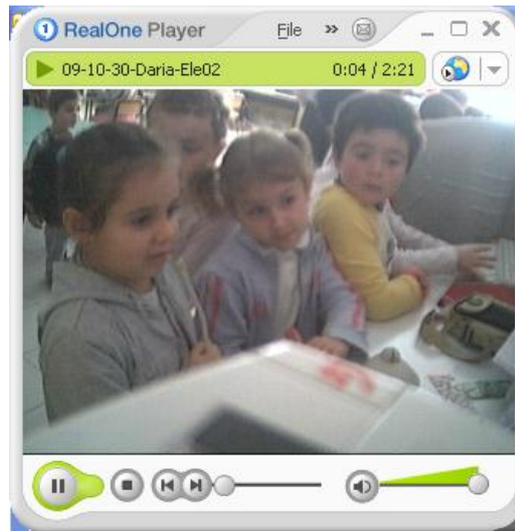
[[VIDEO 01](#)] <http://www.descrittiva.it/calip/0910/Video/09-10-30-Daria-Ele03.rm>

Alcune bambine di scuola dell'infanzia disegnano al computer per Emanuele utilizzando la lavagna condivisa on line mentre loro compagni sono, sempre all'interno nella classe, intenti a giocare con altri giochi on line o con i giochi "tradizionali".

[[VIDEO 02](#)] <http://www.descrittiva.it/calip/0910/Video/09-10-30-Daria-Ele02.rm>

... ed ecco ora un altro video in cui le bambine si "intervistano", cantano e coinvolgono nel gioco davanti alla web cam un'altra compagna mentre i loro compagni sono, sempre all'interno nella classe, intenti a giocare con altri giochi on line o con i giochi "tradizionali".

Buona visione, Linda 



VIII Convegno Nazionale sulla Comunicazione della Scienza



VIII Convegno Nazionale sulla Comunicazione della Scienza

Il gruppo ICS della Sissa di Trieste

in collaborazione con Fondazione IDIS - Città della scienza di Napoli
invita all'VIII Convegno Nazionale sulla Comunicazione della Scienza

[La Robotica nella didattica e nella formazione](#)

co-autori L.Giannini - C.Nati - E.Micheli - F.Operto - G.Veruggio

presentazione del poster il 04/12/2009



01.11.09

ABCD e indicazioni per raggiungere la Facoltà di Ingegneria - Aula F07 Padiglione D [Istituto IPSIA Gaslini Genova]

Ciao a tutti, uscendo a Genova Ovest, prendere la sopraelevata (strada Aldo Moro), che termina proprio alla Fiera del Mare. Una volta entrati nella Fiera, andare dritti fino a superare la costruzione a pianta tonda, poi a sinistra fino a fine via, quindi a destra la seconda costruzione.

Bruno



02.11.09

Scuola di Robotica ad ABCD 2009 e su Education 2.0

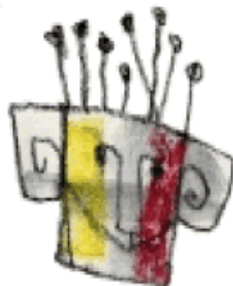
education 2.0

Carissime/i,
 vi comunichiamo che in Risorse/ITALIA/Esperienze è stato pubblicato l'[articolo di Fiorella Operto](#) . Trovate Education 2.0 anche in [Facebook](#)
 Grazie per la collaborazione, Linda e Carlo

=====
 Linda Giannini e Carlo Nati
 redazione Education 2.0
 =====

03.11.09

Invito a Genova ad ABCD



Scuola di
 Robotica

Corsi per docenti sulla
 Robotica Educativa

Organizzati da
 Scuola di Robotica

In contemporanea del Salone
 dell'educazione ABCD di Genova,
 11-12-13 novembre 2009

Corso gratuito di Formazione per
 docenti sulla Robotica come strumento
 per l'insegnamento interdisciplinare.

I corsi si terranno il giorno 11,12 e 13 Novembre
 alla Facoltà di Ingegneria di Genova
 Ubicata presso la Fiera del Mare
 (adiacente al padiglione della fiera ABCD)

Aula PD7 - II piano del Padiglione D

INVITO PERSONALE AI CORSI

04.11.09

SdR ad ABCD... in rete

Carissime/i,
qualche citazione dei nostri corsi ABCD 2009.

Un saluto, Fiorella

- [Campus Store](#)
- [CDE Piacenza](#)
- [Cremit](#)
- [Education 2.0](#)
- [Educazione e disabilità](#)
- [La Stampa: Galassiamente](#)
- [La Scatola delle Esperienze](#)
- [ItalianInnovation](#)
- [Manuali.net](#)
- [MCE](#)
- [Mentelocale](#)
- [Rob&Ide](#)
- [Sito di astronomia](#)
- [Tecnoteca](#)
- [Ulisse Sissa](#)

=====
Scuola di Robotica
<http://www.scuoladirobotica.it>
<http://www.scuoladirobotica.it/retemiur>
<http://www.roboethics.org>
<http://www.ciarobot.org>



Scuola di
Robotica

09.11.09

Women&Technologies: le foto ricordo da Gambalò

Un caro saluto, Cesare

 **segni_di_segni** ha creato una nuova presentazione. il 19 novembre 2009



MILANO (50 immagini) da segni_di_segni



http://www.slide.com/r/KPgF_J5y7z-bQGfVX-5hjmVm-ZuPGYS0

http://www.slide.com/r/it0LthID3z9kvCjdGa-PCJMST5XQ8oDu?previous_view=It_embedded_url

Premio speciale "Scuola" del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia



Conferenza Internazionale Women&Technologies®:
creatività e innovazione
lunedì 9 novembre 2009
Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
Via San Vittore 21 - Milano

Alla insegnante [Linda Giannini](#) vanno i più entusiastici ringraziamenti miei e di tutto l'Istituto per aver portato il nome della nostra scuola a così alti livelli e l'augurio che la quotidianità non spenga mai la sua capacità di essere "visionaria". Grazie

Il Dirigente Scolastico
Annamaria Martino



[[Ad una prof della Don Milani il premio Tecnovisionaria 2009](#)]
[[da Parvapolis](#)] - [[dal sito womentech](#)]

[87 commenti](#)

Commento di: Cesare D'angelo

Auguri auguri auguri tutta la comunità scolastica gambolese gioisce per questo premio viva la robotica un abbraccio Cesare D'angelo

21.11.09 @ 10:41

Commento di: Fiorella Operto

carissime, carissimi, notizie notizie!!!!!!!!!!!!!! Siamo davvero felici di dirvi che ieri sera, durante la Conferenza Women and Technology, Linda Giannini ha ricevuto uno dei cinque Premi Tecnovisionaria 2009. Vi assicuro che è stata una sorpresa anche per Cesare D'Angelo, Emanuele Micheli e me, che eravamo presenti. Vado con ordine. Prima di tutto, le studentesse e gli studenti di Cesare hanno fatto la loro ormai famosa in tutti i continenti e ottima figura, sul palco della conferenza, montando e programmando i robottini, rispondendo alle domande dei giornalisti (Rai, Sat2000, Neapolis) che li hanno filmati e intervistati. Ringraziamo di cuore Cesare e tutto il gruppo di Gambalò!!!! :-))) Poi, a un certo punto (io non ne sapevo nulla, PUR essendo Chair del Comitato di Programma, vedete quanto segretamente la giuria ha tenuto la notizia, eh eh eh) Linda è stata chiamata e le è stato annunciato che era una delle vincitrici. Lei, con la usuale calma e dolcezza: "Ma io domani devo tornare a scuola" :-))) Insomma, la sera, durante la cena di gala, è stata premiata, con altre quattro signore, con il Premio del Museo della Scienza e della Tecnologia per la sezione educazione e scuola. La motivazione del suo premio è molto bella. Ora la cerco e ve la invio. Un abbraccio a tutte e tutti, fio

21.11.09 @ 10:42

Commento di: Donato Mazzei

Sono felice per Linda e per voi Tutti, mandatemi anche le motivazioni Purtroppo non ci è arrivata, quest'anno, nessuna comunicazione dal premio nazionale didattica della Scienza. sarebbe stata un'ulteriore premio per la Scuola dell'Infanzia di Latina Ciao Donato

21.11.09 @ 10:44

Commento di: Bruno Vello

Carissima Linda, sono arcifelice del premio che ti è stato dato. Sono convinto che tu lo abbia meritato, questo ed altro ancora. Così anche per Fiorella! Siete superwoman !!! Spero di poterci incontrare giovedì, anche se ancora non so se nel pomeriggio potrò essere libero. La sera comunque sì. Un abbraccio. Bruno

Commento di: Fiorella Operto

Carissimo Bruno, tutte/i, é stata una sorpresa! Il che mi fa pensare che anche nei consessi, ciò che facciamo ha toccato i cuori anche meno usi a commozione :-)))

Un caro saluto, a presto, fio
21.11.09 @ 10:45

Commento di: Manu De Paoli

CARISSIMA LINDA, COMPLIMENTI E BRAVISSIMA SONO CONTENTA PER TE E PER TUTTO IL GRUPPO CHE HA PARTECIPATO A QUESTA INIZIATIVA GRAZIE UN ABBRACCIO MANUELA DI MILANO

21.11.09 @ 10:45

Commento di: Isabella Benedetti

Complimenti, continua su questa strada Isabella
21.11.09 @ 10:46

Commento di: Mariagrazia Vidotto

Carissima Linda, ho letto la bellissima notizia, complimenti !!!! Felice per i riconoscimenti che hai ricevuto e che riceverai spero di poterti vedere presto, un abbraccio Maria Grazia

21.11.09 @ 10:47

Commento di: Carlo

Carissimi, sono lieto di inviarvi la foto delle 5 tecnovisionarie del 2009, premiate nell'ambito della manifestazione Women & Technologies. Buona giornata. Carlo.

21.11.09 @ 11:01

Commento di: Rosaria

COMPLIMETI LINDA!!!
SIAMO PROPRIO FIERI E ONORATI
Rosaria

21.11.09 @ 11:02

Commento di: Giuseppe Patti

Complimenti ti seguo sempre Questa e-mail proveniente dal sito Latina 24 ore.it ti é stata inviata da Giuseppe che ti vuole segnalare la seguente pagina:

<http://www.latina24ore.it/altre-notizie/5150-a-una-prof-di-latina-il-premio-tecnovisionaria-2009.html>

21.11.09 @ 11:12

Commento di: Sonia Asia e Nico.

Cara Linda, abbiamo appreso ora dal sito dei quartieri di q4 q5, della tua premiazione a Milano, ti volevamo fare i nostri più grandi complimenti, ma noi sapevamo già che eri una grande persona. Ti vogliamo bene,saluti da Sonia, Asia e Nico.

21.11.09 @ 11:13

Commento di: Ivana La Salvia

Congratulazioni Linda, sei una GRANDE!! Non potevo che aspettarmelo da te, una premiazione soprattutto per la tua grande modestia. EVVIVA LINDA!!! Congratulazioni Ivana

21.11.09 @ 11:14

Commento di: Carlo Nati

Ciao, oltre a molti articoli sulla stampa locale, anche il corriere della sera, in cronaca di Roma, ieri ha riportato un bell'articolo su di te.

http://roma.corriere.it/roma/notizie/cronaca/09_novembre_12/premio_tecnologia_donna_latina-1602000751132.shtml

Ciao. Carlo

Rassegna stampa

<http://www.womentech.info/index.php/wt-sui-media/womentechnologies-sui-media-2009.html>

21.11.09 @ 11:16

Commento di: Chiara Sorba

Carissima, ho letto sul sito della scuola il prestigioso riconoscimento che ti é stato assegnato. Ti faccio i miei complimenti ed auguri. Ci vediamo a scuola, un abbraccio e un saluto a Carlo, Chiara

21.11.09 @ 11:17

Commento di: Luisa

Congratulazioni Linda!!!!

Premio speciale "Scuola" del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia a Linda Giannini, Docente Istituto comprensivo Don Milani, Latina Motivazione: Perché ha saputo cogliere e accrescere in modo originale l'alto potenziale educativo e formativo delle tecnologie della comunicazione. Perché dà il suo contributo instancabile sui blog del Ministero e delle associazioni scientifico-educative. Perché comunicare bene ai ragazzi significa farli crescere bene. Un'insegnante ideale da augurare a ogni scolaro. Consegna il premio: Massimo Sordi, Vicepresidente Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia.

21.11.09 @ 11:18

Commento di: Paolo Beneventi

wow, Linda! complimenti intanto per il premio e anche per il bel lavoro che tu e Carlo state facendo sul sito di Education 2.0.

Paolo

21.11.09 @ 11:19

Commento di: Ignazio Licciardi

Carissima Linda, Complimenti! Premio meritatissimo. Sei forteeeee! L'ho sempre sostenuto e, poi, sono orgoglioso di essermi subito accorto della genialità di Linda. Ecco! Ciao e ancora le mi più affettuose CONGRATULAZIONI.

Ignazio Licciardi

Università di Palermo

21.11.09 @ 11:20

Commento di: Milena Mencarelli

Sei sempre più il mio mito, congratulazioni!

Milena

21.11.09 @ 11:20

Commento di: Giuliana Veruggio

Carissima Linda, leggo del meritato riconoscimento che hai ricevuto e ne sono felice per te. Speravo di vederti giovedì 26 alla dedizione della scuola a Dani, ma ho visto Agnese e mi ha detto che non potrai esserci. Mi avrebbe fatto piacere incontrarti. Mi fa davvero piacere vedere che qualche volta viene premiato anche chi lo merita! Un abbraccio Giuliana

21.11.09 @ 11:21

Commento di: mariagiovannamelis

:) Congratulazioni vivissime, Linda! Ancora una volta viene riconosciuto e premiato il tuo instancabile impegno e la tua brillante competenza.

Mariagiovanna Melis

21.11.09 @ 11:26

Commento di: gp

mitica Linda! premio speciale del Museo nazionale di scienza e tecnologia ho condiviso su facebook la bellissima notizia e mi congratulo con te per il meritatissimo riconoscimento. a proposito di blog del ministero, sai se verrà risolto il problema della visualizzazione della hp di <http://www.edidablog.it/?> ciao gp
21.11.09 @ 12:04

Commento di: Giuseppe Fortunati

Complimenti a Linda per il premio ricevuto come si vede dai partecipanti il premio é di altissimo livello noto anche tra i premiati **Catia Bastioli**, Amministratore Delegato Novamont S.p.a. Ricordo che la novamont produce il materbi alternativa ecologica e biodegradabile alla plastica inventata e prodotta da Natta

A Linda, quindi, i migliori auguri per questo prestigioso premio che onora anche la nostra Associazione Egocreanet che da tanto tempo si batte per il cambiamento cognitivo e l'innovazione nella scuola e nella società.

Giuseppe Fortunati

Vicepresidente Egocreanet

21.11.09 @ 12:05

Commento di: Matteo Barbarulo

Ciao Carlo. Ciao Linda. É una bella notizia. A presto Matteo
21.11.09 @ 12:07

Commento di: Antonia Colamonico

Complimenti Linda, un abbraccio Antonia
21.11.09 @ 12:08

Commento di: Fabio Bottaini

Salve Linda, i miei più sinceri complimenti, ~: ^) Fabio Bottaini
21.11.09 @ 12:09

Commento di: Antonio Fini

Complimenti! Un riconoscimento davvero meritato!
<http://www.lte-unifi.net/elgg/carlon/weblog/2612.html>
21.11.09 @ 12:13

Commento di: Francesco Franci

Complimenti Linda. :-) Francesco Franci
21.11.09 @ 12:13

Commento di: Luigi S.

Congratulazioni! Sono molto contento. Domani mattina ti chiamo
A domani, Luigi
Istituto per le Tecnologie Didattiche del Consiglio Nazionale delle Ricerche
21.11.09 @ 12:47

Commento di: Luigi Berlinguer

Linda, complimenti per il premio speciale. Brava! Luigi Berlinguer
21.11.09 @ 12:48

Commento di: Maria Polo

Cara Linda, sono molto contenta e ti mando i miei più sinceri complimenti per il premio che hai ricevuto di cui Carlo ci ha dato notizia. [...] Per ora ancora tantissimi auguri!!! un caro saluto a tutti e due con stima e affetto
Maria Polo Università di Cagliari
21.11.09 @ 13:10

Commento di: Gisella Paoletti

Brava e bella!! complimenti!!
Gisella Paoletti
Univ. di Trieste
21.11.09 @ 13:52

Commento di: Mario Barra

Bravissima auguri sentiamoci ciao
Mario Barra [uniroma1]
21.11.09 @ 13:53

Commento di: Mela Mattia

Tantissimi auguri Linda!
21.11.09 @ 15:40

Commento di: Raffaele Simone

Complimenti e tanti auguri. Raffaele
=====

Dipartimento di Linguistica Università Roma Tre
=====

21.11.09 @ 15:44

Commento di: Marco Ciocchetti

Congratulazioni! Che onore!
Baci. Marco e Cinzia from Johannesburg
21.11.09 @ 15:45

Commento di: Marina Bertiglia

Congratulazioni vivissime da una vostra affezionata!
Buona domenica. Marina
21.11.09 @ 16:06

Commento di: PAOLO MANZELLI

Cari amici di EGOCREANET vi dico sinceramente quanto sono felice della Premiazione a Linda e alle sue colleghe. In vero oggi per me e come riconoscimento a Linda é come un raggio di sole che mi apre la mente abbuiata dal non credere più nella possibilità di un cambiamento, mentre invece le donne e le loro impressionanti capacità di fermezza profonda intuizione e costanza, si posizionano con un carattere fortunatamente vincente nella nostra ormai decrepita ed obsolescente società. Sono contento!!!! Un bacione e i miei più cari complimenti a Linda ed alle sue amiche e colleghe.

Paolo 21/NOV/2009
Firenze PAOLO MANZELLI Director of LRE/EGO-CreaNet University of Florence DIPARTIMENTO DI CHIMICA, POLO SCIENTIFICO 50019 -SESTO F.no- 50019 Firenze
21.11.09 @ 16:41

Commento di: Frignani Paolo

Non posso che complimentarmi ancora una volta con Linda. Mi vanto di averla avuta come allieva. Paolo

Paolo Frignani
Professore Ordinario di Pedagogia Sperimentale,
e Tecnologie dell'Istruzione e dell'Apprendimento;
Direttore del Dipartimento di Scienze Umane
Presidente CdL in Tecnologo della Comunicazione AV e M
Facoltà di Lettere e Filosofia
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

Commento di: Mario Fierli

Tantissimi complimenti a Linda. Sono contento, ma, conoscendo Linda, non sono sorpreso.
Mario
21.11.09 @ 17:48

Commento di: Maurizio Tiriticco

Mi complimento con la nuova tecnovisionaria!!! Ma... é la seconda del gruppo?
Maurizio, il digitale mancato!
21.11.09 @ 17:49

Commento di: Carlo Nati

Sì, Linda, mia moglie, é la seconda nella foto :-) nell'ordine, da sinistra verso destra:
Maria Virginia Rizzo, Responsabile del portale web del Ministero dell'Interno
Linda Giannini, Docente Istituto comprensivo Don Milani, Latina
Stefania Bastianello, Formatrice - AISLA Associazione italiana sclerosi laterale amiotrofica
Catia Bastioli, Amministratore Delegato Novamont S.p.a.
Barbara Poggiali, Amministratore Delegato e Direttore Generale DADA, gruppo RCS

Buona domenica, Carlo
21.11.09 @ 18:11

Commento di: Alessandro Rivella

Wow!!!!!! Leggo (su segnalazione... anonima :-)) dal sito womentech del Premio speciale "Scuola" del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia a Linda Giannini
Complimenti davvero, Linda. Per una volta il sig. Merito -spesso citato, ma raramente applicato- ha fatto centro! Un abbraccio, Sandro
21.11.09 @ 18:28

Commento di: Vittoria Gallina

Bravissima ! Complimenti
Un abbraccio Vittoria
22.11.09 @ 07:47

Commento di: Gino Roncaglia

Brava Linda! Carlo, falle i miei complimenti a presto, Gino
Università della Tuscia
22.11.09 @ 07:48

Commento di: Mimma Di Sorbo

Complimenti... so bene che la mia amica é bravissima, sono felice per lei.
Venite a trovarmi, vi aspetto.
Un abbraccio, Mimma
22.11.09 @ 07:49

Commento di: Rino Caputo

Complimenti a Linda (...e anche a Carlo)!!!!!!
Evviva. A presto cari auguri Rino
prof. L.Rino Caputo
Preside della Facoltà di Lettere e Filosofia
dell'Università di Roma "Tor Vergata"
22.11.09 @ 07:51

Commento di: marycarol

Complimenti Linda! Sei sempre stata grande e meriti ogni premio.
Brava! Un abbraccio, Maria
22.11.09 @ 07:54

Commento di: Nalini Soares

COMPLIMENTI Linda bella! Ringrazio Carlo per la notizia del tuo premio! Sono rimasta felice. Mille baci! Ti ho dedicato la mia paginetta d'oggi su FACEBOOK!
LISBOA - Portugal
22.11.09 @ 07:57

Commento di: Isabella Riva

Complimenti! Ho letto la notizia sul giornale. Isabella
22.11.09 @ 08:13

Commento di: mgio Soave Kids

Anche qui, cara Linda tecnovisionaria :)), un pacco di congratulazioni per il tuo successo meritato
Bravissima! Grandi complimenti!
Maria Giovanna
22.11.09 @ 16:42

Commento di: Stefano Penge

complimenti per il premio...
brava e continua così...
Stefano
22.11.09 @ 16:45

Commento di: Roberto Cordeschi

...un giusto riconoscimento, complimenti!
Roberto Cordeschi
Dipartimento di Studi Filosofici ed Epistemologici
Facoltà di Filosofia Università "La Sapienza"
22.11.09 @ 16:48

Commento di: Emilia Carotenuto

Complimenti!!!!
Un augurio caloroso a Linda.
Ricordandovi sempre con affetto
Un abbraccio
Emilia
22.11.09 @ 16:49

Commento di: Carlo Bernardini

Ottimo! Complimenti alla vincitrice
Carlo Bernardini
Università di Roma La Sapienza
22.11.09 @ 17:50

Commento di: Bruno Roscani

Carissima Linda, ho letto l'elenco delle premiate: Linda con il premio speciale del Museo! Auguroni... grandi come le cose belle che sai fare... Ma quando sarà possibile ospitarti tra gli autorevoli autori di Education2.0, ben al di là del tuo buon lavoro di redazione?
Ciao. Bruno
22.11.09 @ 17:53

Commento di: Carlo G.

Congratulazioni. Sono orgoglioso di te.
Latina 13-11-2009
22.11.09 @ 19:10

Commento di: Paolo Ferri

Complimenti a Linda!
Paolo Ferri
Professore Associato di Tecnologie didattiche
Teoria e tecniche dei nuovi media
Università degli Studi Milano Bicocca
22.11.09 @ 20:18

Commento di: Clotilde Pontecorvo

Grazie della bella notizia e auguri alla premiata.
Vostra
Clotilde Pontecorvo
Università Sapienza, Roma
23.11.09 @ 07:47

Commento di: Luigi Calcerano e Giuseppe Fiori

Linda é veramente grande! Dai Linda, sei tutti noi!
Luigi e Giuseppe

[clanDESTINI](#)

23.11.09 @ 09:01

Commento di: Donatella Cesareni

Carissimi,
complimenti a Linda ed un abbraccio affettuoso a tutti e due. Donatella
Università Sapienza, Roma
23.11.09 @ 09:58

Commento di: Emanuela Proietti

Davvero tanti tanti complimenti!
É una bellissima motivazione!
un abbraccio, Emanuela

dott.ssa Emanuela Proietti

Dipartimento per la digitalizzazione della pubblica amministrazione e l'innovazione tecnologica
Presidenza del Consiglio dei Ministri
23.11.09 @ 10:26

Commento di: PESARE Giovanni

PESARE Giovanni scrive: Linda Giannini, insegnante dell'Istituto Don Milani, consegue un prestigioso riconoscimento internazionale :-). Abbiamo letto l'articolo! Tantissimi Auguri da Noi tutti! Sei un vero stimolo per andare avanti!
23.11.09 @ 14:01

Commento di: Morgana Stell

Carissima Linda, tantissime congratulazioni per questo riconoscimento prestigioso e veramente importante. Te lo meriti davvero! Brava!!!
Un abbraccio, Morgana

Morgana Stell

IBM Italia - Ufficio Stampa
23.11.09 @ 14:05

Commento di: Piero Albini

Davvero complimenti
Piero Albini
23.11.09 @ 14:07

Commento di: Roberto Vagni

Tantissime congratulazioni a Linda per il bel premio!
Roberto
Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.
23.11.09 @ 14:09

Commento di: Miguel Molla

Auguri e complimenti, con il più cordiali saluti a Linda
Migue Molla from Perù
23.11.09 @ 17:04

Commento di: Giuseppe Fiori

Complimenti !! Sei fantastica, ma si era capito subito. In passato ero nel consiglio d'amministrazione del Museo e so quanto é prestigiosa quest'istituzione.
A presto, Giuseppe www.giuseppefiori.com
23.11.09 @ 17:20

Commento di: Annita De Carli

; -) alleluja! Grazie Carlo x condividere con me questa bellissima notizia!! Non avevo dubbi sulla bravura e la professionalità di Linda!!! E sulla sua umiltà... non é un caso che la mail la giri tu e non lei... Ah, Linda, Linda!! Sei davvero grande!! Congratulations!! Annita
23.11.09 @ 17:23

Commento di: Marco Battiston

Congratulazioni a Linda per il premio ricevuto! Ad maiora :-)
Marco Battiston
Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.
23.11.09 @ 17:31

Commento di: Mario Nervi

Mitica!!!! Vivissime congratulazioni (che ho già provveduto ad esprimere di persona). Ciao ciao, Mario

Mario Nervi
Dept. of Electrical Engineering (DIE) University of Genoa, ITALY
23.11.09 @ 17:33

Commento di: Rita Ricci

Grazie per la bellissima notizia. Chi ha motivato la premiazione non poteva sapere che sei anche la collega ideale con la quale condividere percorsi educativi ed affettuosità -felicitazioni-
Rita
23.11.09 @ 18:16

Commento di: Christian Di Maggio

Congratulazioni! É sempre piacevole vedere premiato il merito, in un paese a-meritocratico come l'Italia! Grazie e buon lavoro,

Christian Di Maggio

Dott. Christian Di Maggio
Ministero dell' Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Direzione Generale per gli Studi, la Statistica e i Sistemi Informativi
24.11.09 @ 16:25

Commento di: Antonella A.

Ciao Linda, desumo dalle mail di Carlo che sei stata meritatamente premiata! congratulazioni!!!! Un abbraccio, Antonella
24.11.09 @ 17:00

Commento di: Anna Vaiasicca

Caro Carlo mi é stato chiaro da subito che siete degli intellettuali svegli e pragmatici, sono molto contenta per Linda. É salutare che ci siano queste oasi. Ancora complimenti a entrambi e in particolare a Linda. Continuate a farmi avere vostre notizie. Ci tengo a non perdere i contatti con voi. Un caro saluto

Anna Vaiasicca

Istituto per lo sviluppo della formazione professionale dei lavoratori

24.11.09 @ 17:19

Commento di: Amelia M.

Complimenti! ti conosco da quando eri bambina e non vedo l'ora di abbracciarti di nuovo. Amelia

24.11.09 @ 18:18

Commento di: Patrizia Corasaniti

Carissima Linda,

finalmente sono riuscita a trovare un attimo per potermi congratulare con te. Inutile dire quanto tu sia brava.... credo che le scoperte dei tuoi bambini e la luce che brillerà nei loro occhi ti ripaghino di tutto questo. Continua così. Abbracci, Pat

24.11.09 @ 18:38

Commento di: Enio Domini

Ciao Linda,

questo riconoscimento é più che meritato. Ne sono felice. Ti abbraccio. Enio

26.11.09 @ 10:03

Commento di: Paolo Sottocorona

Ciao Linda, intanto congratulazioni per il meritatissimo premio. Ciao, a presto, Paolo

26.11.09 @ 19:06

Commento di: Daniela Silvestri

Caro Carlo,

come amica ed estimatrice, mi rallegro moltissimo!

Aggiungo, ne sono orgogliosa anche per l'istruzione 2.0! Chiamerò personalmente Linda per complimentarmi.

Grazie di avermi avvertita. Ciao, Daniela.

27.11.09 @ 08:02

Commento di: Daniela S.

Ciao Linda, molti complimenti per il tuo prestigioso premio! Ne sono stata molto, molto felice. Avevo provato qualche minuto fa a inserirmi in chat....

Spero di sentirti presto, un abbraccio, Daniela

05.12.09 @ 12:33

Commento di: Stefano Panzieri

Un augurio di buone feste.

Colgo l'occasione per farti anche i miei complimenti per il Premio speciale "Scuola" del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia!!!

Un abbraccio, Stefano

15.12.09 @ 19:03

Commento di: Marta Genovió de Vita

Esprimo il mio personale elogio alla professoressa e a chi ha individuato l'eccellenza del suo operato.

Con viva cordialità.
Marta Genovié de Vita
16.12.09 @ 08:38

Commento di: Maria Teresa Asprella

Linda,
Ti faccio i miei complimenti per tutte le tue attività. Congratulazioni per il premio Le tecnovisionarie 2009.
Tantissimi auguri per il nuovo anno
Maria Teresa Asprella
07.01.10 @ 09:31

Commento di: Marisol Barbara Herreros

Mi unisco ai complimenti fatti a Linda, specialmente a quelli di Paolo. Di questi tempi le buone notizie, le notizie belle sono ancora più belle!

Brava Linda
Barbara

--

Marisol Barbara Herreros
22.01.10 @ 17:58

Commento di: Paolo Manzelli

I soci e gli amici di Egocreanet sono tutti speciali. Linda è la più speciale di tutti noi. Paolo
22.01.10 @ 18:06

Commento di: FLAVIO GORI

Meritatissimo! Complimenti Linda! fg
28.01.10 @ 17:05

13.11.09

ABCD Genova: le foto ricordo da Gambalò

Carissime/i,
ecco le foto ricordo del 13 novembre. A presto, Cesare



 segni_di_segni ha creato una nuova presentazione. il 18 novembre 2009



ABCD-13-09-2009 (42 immagini) da segni_di_segni

http://www.slide.com/r/vBkPLeeHxz9szXpAKRtpfGGhO2Eck_Ia

14.11.09

Dopo ABCD - Genova 11-13 nov 2009 [SdR]

Carissimi,

un grazie a tutti voi per aver seguito con attenzione il seminario che abbiamo organizzato alla Facoltà di Ingegneria di Genova settimana scorsa. Stiamo mettendo a posto il materiale relativo al corso che vi sarà inviato la prossima settimana. Vi invito per adesso a scoprire i siti di cui vi abbiamo parlato durante il seminario:

- <http://www.scuoladirobotica.it/retemiur>, se desiderate posso inviarvi una password personale per scoprirne tutti i contenuti)
- [blog del progetto Rob&ide](#), se volete iscrivervi potete contattare Linda Giannini
- [Sito del Primo Circolo di Pinerolo](#) presentato da Donatella Merlo
- [sito italiano della Kuka](#) dove trovare informazioni sul software SimPro
- [sito di e-learning](#) gentilmente messo a disposizione dal TSSS per i corsi di C++ e Java, il corso di Java partirà ufficialmente in Dicembre, mentre per il c++ potrete già trovare le slides utilizzate dal prof. Romagnoli durante il seminario)
- [blog dei progetti Roberta](#)
- [INNOVASCUOLA](#) progetto presentato dalla dott.ssa Letizia Melina - Ministero della Pubblica Amministrazione e l'innovazione
- [Soave Kids](#) blog in cui bambini di scuole di tutta Italia interagiscono fra loro, in particolare ne abbiamo parlato per i "ponti" creati con i bambini in ospedale
- [CiaoRobot](#) sito del documentario prodotto da SdR sulla nascita della robotica
- [Roboethics](#) sito ufficiale in inglese sulla robotica)



Vi ricordo inoltre che richiedendo l'amicizia su Facebook a Emanuele Micheli potrete essere facilmente aggiornati anche su FB dei progetti di SdR. -in maniera informale- Rimanendo a Vs. completa disposizione porgiamo i ns. migliori saluti.

Lo Staff di Scuola di Robotica

<http://www.scuoladirobotica.it>
<http://www.scuoladirobotica.it/retemiur>
<http://www.roboethics.org>
<http://www.ciarobot.org>

"Scuola di Robotica a "OrientaGiovani"

Carissimi,
vi segnalo questo nuovo evento che ci vede fra gli ospiti.
Cari Saluti, Ema



Evento: Scuola di Robotica a "OrientaGiovani"

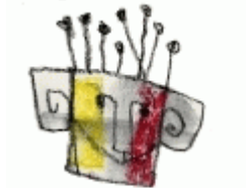
"Scuola di Robotica sarà presente con Fiorella Operto e Emanuele Micheli"

Tipo: Riunione informativa

Inizia: Domani, 17 novembre alle 9.00

Termina: Domani, 17 novembre alle 12.30

Luogo: Vicenza



Scuola di
Robotica

16.11.09

"Robottino svalvolino" di Giuseppe, dal Day Hospital di Ped.IV del "Gaslini" di Genova.

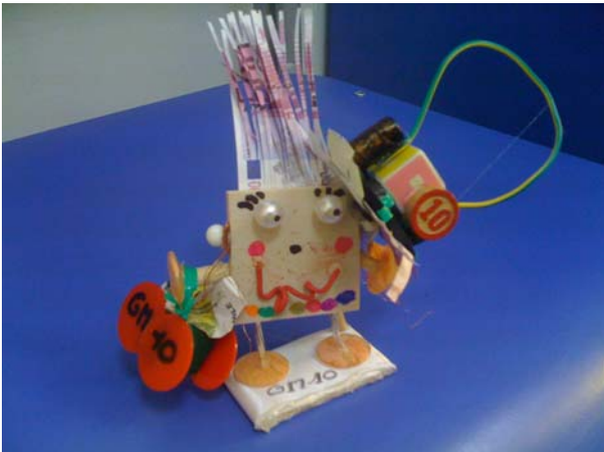


Commento di: calip [Membro] · <http://www.descrittiva.it/calip/>

Complimenti per tutti questi robot artistici che rallegrano le nostre pagine condivise

A presto, Linda  + bambine/i di Latina

"GM 10" di Giada, dal Day Hospital di Ped. IV del "Gaslini" di Genova.

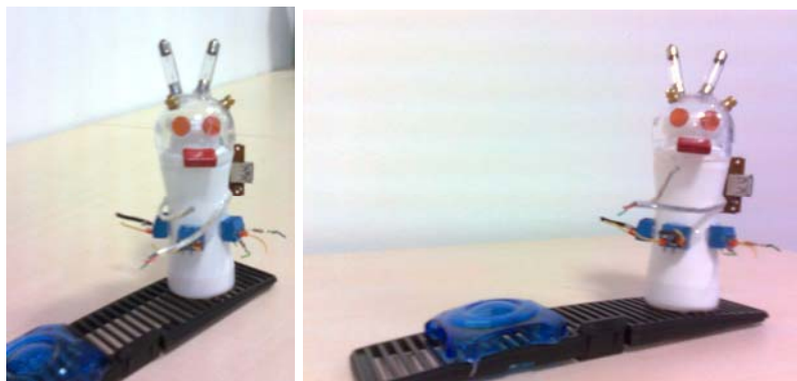


Commento di: emicheli [Membro]

Ogni volta che compare un nuovo robot artistico è una gioia!!! Bellissimi tutti quelli che avete caricato e complimenti ai bambini che li hanno fatti!!!
18.11.09 @ 10:06

"Anatrix e l'alieno" di Ruben, dal Day Hospital di Ped. IV del "Gaslini" di Genova.

Anatrix era un robottino e viveva in un villaggio popolato da uccelli giganteschi; si chiamava così perché la sua bocca ricordava il becco di un'anatra ed era un personaggio importantissimo per tutti loro.



Dei cacciatori, che erano l'incubo del villaggio, lo volevano uccidere. Il capo del villaggio, che era una gigantesca aquila, per salvarlo, decise di mandare Anatrix nello spazio. Fu così che, su di un missile, lo lanciarono... Sull'astronave, però, si trovava un alieno che tentò di ucciderlo. Anatrix, che aveva una pistola laser, uccise l'alieno e iniziò, finalmente, il suo viaggio nello spazio.

18.11.09

Da Bruno di Genova a Francesca di Latina

Carissima Francesca, ricordando i nostri scambi di "emoticon" ho sentito il desiderio di scriverti. Ho ancora nel comodino la letterina con i tuoi disegni che mi avevi fatto avere tramite la maestra Linda. Ho raccolto qui delle immagini di robot che mi sono piaciute ... spero che piacciono anche a te.



Ciao da BRUNO di Genova



Commento di: calip [Membro] · <http://www.descrittiva.it/calip/>

Caro Bruno, ho messo on line la tua lettera per Francesca, ma lei non l'ha ancora ricevuta perché non ho avuto modo di raggiungerla in classe 😞

Spero di fare da ponte al più presto. Un abbraccio e sempre grazie per la tua disponibilità.

Linda 🐜

19.11.09 @ 08:54

Invito a Futuro Remoto [SdR]



SCUOLA DI ROBOTICA E LA RETE ROBOT@SCUOLA A FUTURO REMOTO 2009, CITTÀ DELLA SCIENZA, NAPOLI

L'edizione 2009 di Futuro Remoto (<http://www.futuroremoto.it/fr2009/index.php>), la manifestazione di divulgazione scientifica che si svolge presso la Città della Scienza, a Napoli, è dedicata ai ROBOT: una finestra sui più avanzati risultati della ricerca scientifica e tecnologica nel campo della robotica per comprendere come i robot cambiano il nostro modo di vivere.

Scuola di Robotica vi partecipa con Laboratori, Seminari e Conferenze.

[[IL PROGRAMMA](#)]

27 NOVEMBRE, MILANO, SCUOLA DI ROBOTICA A ROBOTICA 2009



KUKA

ROBOTICA 2009

27 NOVEMBRE, MILANO, SCUOLA DI ROBOTICA A ROBOTICA 2009

[[il programma](#)]

19.11.09

per partecipazione con vostri ROBOT e materiale a La Scienza in Piazza
2010



LA SCIENZA IN PIAZZA 2010
SEZIONE ART + SCIENCE CENTRE
SCHEDA CONTENUTO

Titolo CIAO ROBOT

[[ProgettoRobotIP010](#)] - [[Scienza-in-Piazza Concept del progetto](#)]

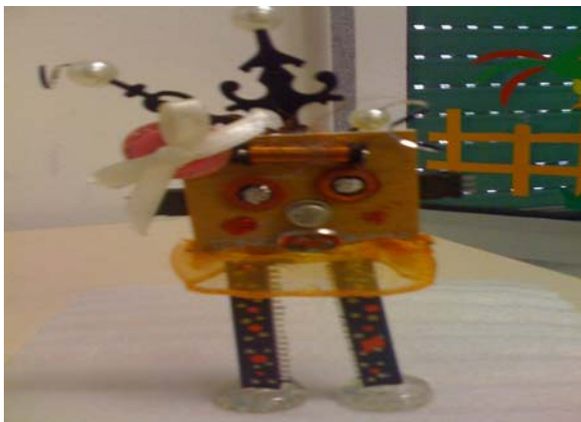


La Scienza in Piazza ®,

11-21 marzo 2010

L'arte di vedere, il piacere di capire

"Holly", di Erika, e il "Vichingo robotico" di Andrea, dal Day Hospital di Ped.IV del "Gaslini" di Genova.



Incontro sincrono con Pinerolo e Genova [infanzia Latina]

18 nov. 2009

Carissime/i,

oggi alcune bambine della nostra classe hanno incontrato in chat sia Donatella [di Pinerolo – To] che [Lucia Ferlino](#) [ITD – CNR di Genova]

Con Donatella hanno giocato con i numeri e le lettere; con Lucia hanno scambiato un po' di file e di emoticon.

Ecco alcune foto ricordo. <http://www.slide.com/r/PCHIY-wi7z9qbABaLR79ZIfQQ1O20pNZ>

 [segni_di_segni](#) created a new Slideshow. on November 19 2009



dona01 (6 images) by [segni_di_segni](#)



Ad una prossima occasione, Linda 

Commento di: emicheli [Membro]

Evviva!!! Ora sono invidioso ;-) e vi propongo di collegarci da Napoli lunedì o martedì per vedere la mostra robotica insieme a me :-) Un abbraccio Ema

20.11.09 @ 00:24



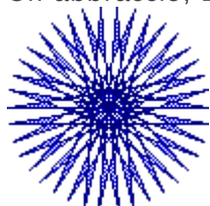
20.11.09

Incontri sincroni [infanzia Latina]

Grazie per l'invito,
il 23 sarò in servizio dalle 11.00 alle 16.00
il 25 dalle 8.00 alle 13.00
il 27 dalle 11.00 alle 16.00

Ci collegheremo per certo sia a MSN che a Skype
e tenteremo un ponte Latina [Genova] Napoli

Un abbraccio, Linda 



Inviti per la prossima settimana [SdR]

Carissimi docenti della rete Robot@Scuola,
eccomi a segnalarvi due appuntamenti in cui saremo felici di incontrarvi: a Napoli presso la Città della Scienza dal 23 al 25 Novembre in occasione di Futuro Remoto e a Milano il 27 Novembre presso la Fiera di Rho per Robotica 2009.

Sul sito <http://www.scuoladirobotica.it/retemiur/> tutti i programmi delle due manifestazioni...
Vi aspettiamo per parlare insieme a voi di Robotica educativa per continuare a crescere insieme!

Emanuele Micheli
(coordinatore attività didattiche Scuola di Robotica)
rispondere a micheli@scuoladirobotica.it

=====

Scuola di Robotica

<http://www.scuoladirobotica.it>

<http://www.scuoladirobotica.it/retemiur>

<http://www.roboethics.org>

<http://www.ciarobot.org>



[[l'articolo in pdf](#)]



Commento di: Laryssa [Visitatore]

Siete mitici!!!!!!! Complimenti! :-)

Loretta

21.11.09 @ 10:10

Commento di: calip [Membro] · <http://www.descrittiva.it/calip/>

Complimenti. E grazie per aver condiviso con noi la bellissima notizia. Linda e Carlo

27.11.09 @ 09:02

Commento di: Corsi Scuola di Robotica [Visitatore]

Meraviglioso.... Il Cep e i suoi educatori sono entusiasti! Al prossimo evento... :p

Ilaria

27.11.09 @ 09:04

21.11.09

Diario robotico ma non troppo [SdR]

WomenTechCari amici di Rob&ide trovandomi per lavoro a girare l'Italia e l'Europa mi sono detto che potrebbe essere divertente tenerci in contatto con dei piccoli racconti dove la robotica non sia il vero soggetto ma la scusa per parlare di quello che reputo importante condividere con voi, in libertà e con un pensiero ai robot che rappresentano una mia passione e il mio lavoro.

Il primo viaggio "robotico" di cui vi voglio parlare è a Vicenza, in occasione di "OrientaGiovani 2009" giornata organizzata da Confindustria per divulgare l'importanza delle discipline scientifico-tecnologiche nel nostro futuro. Durante questa conferenza, Fiorella Operto, presidente di Scuola di Robotica ha parlato del "nostro" Roberta, del progetto per promuovere il coinvolgimento nello studio delle materie scientifico tecnologiche delle ragazze e dei giovani in generale. Ma non è di questo che vi voglio parlare. Ma è di un altro ospite presente alla conferenza. Il suo mestiere è molto particolare: costruttore di ponti. Ma non di ponti grandiosi costruiti con materiali pregiati e con design raffinati. Ma di ponti veri e propri, di relazioni. Toni Ruttiman di cui potete leggere una breve biografia su wiki (http://it.wikipedia.org/wiki/Toni_Ruttimann) non è un ingegnere, è un uomo pieno di passione che a 19 anni è andato ad aiutare la popolazione dell'Ecuador colpita da una terribile alluvione. Il giovane Ruttiman si accorse che con tutta quell'acqua non si riusciva a comunicare e decise di costruire un ponte lunghissimo senza l'aiuto di grandi aziende o grandi progettisti, ma con l'aiuto delle popolazioni locali e usando materiali di riciclo. Ruttiman costruì così un ponte importantissimo che rese più facile l'arrivo del cibo nelle zone isolate. I ponti sono importantissimi perché mettono in comunicazione diverse popolazioni e diversi luoghi consentendo una contaminazione positiva. I ponti di Ruttiman sono sogni per un mondo in cui la relazione fra persone sia il vero oggetto delle persone stesse. Durante il suo intervento a OrientaGiovani sono rimasto incantato dalle immagini e dalle belle parole di questo signore svizzero in grado di costruire ponti e creare relazioni e comunità in grado di crescere in autonomia.

Un caro saluto
Ema



25.11.09

"Pinocchio robotico" di Eliot, dal Day Hospital i Ped.IV del "Gaslini" di Genova.



26.11.09

Il robot come strumento educativo? su Education 2.0

education 2.0

Carissime/i,
è on line su Education 2.0
[Il robot come strumento educativo?](#) del nostro amico e compagno di viaggio, Andrea Mameli

Buona giornata, Linda 🐝



Diario robotico ma non troppo [SdR]

In questi ultimi tre giorni ci siamo ritrovati a Napoli in occasione della mostra Futuro Remoto 2009 dedicata alla robotica. Abbiamo potuto visitare la mostra e questi sono i racconti ispirati dai robot che abbiamo visto. Il robot dei Vulcani A Catania c'è un vulcano che si chiama Etna, tutte le civiltà che vivono nelle vicinanze di un vulcano vedono la propria vita modificata dalla presenza del vulcano stesso, soprattutto quando è attivo e ogni tanto si verificano esplosioni ed eruzioni di lava. A Catania, l'Etna è una presenza imponente e anche gli ingegneri devono averne sentito l'influenza tanto da progettare e realizzare Robovolc, il robot dei vulcani. I ricercatori da sempre cercano di realizzare dei robot in grado di agire in luoghi impossibili per gli umani stessi, luoghi pericolosi o difficili da raggiungere.

Robovolc fa parte di questa categoria. A Napoli ho potuto vedere Robovolc per la prima volta da vicino. Non credevo fosse così grande, è alto più o meno come me, ha sei ruote e riesce a muoversi anche su terreni molto dissestati come quello che si trova nelle vicinanze di un vulcano e dei suoi crateri o bocche. Per costruire questo robot gli ingegneri di numerose università di tutta Europa hanno interagito con esperti di vulcanologia. È interessante come in robotica interessi totalmente divergenti, almeno in apparenza, vengano poi a riunirsi nel bisogno di tecnologie comuni. Uno degli aspetti che mi colpisce di Robovolc è la possibilità di muoversi nelle vicinanze dei luoghi dove si è appena verificata una piccola eruzione. Infatti questi luoghi sono inaccessibili per un periodo di giorni subito dopo l'eruzione a causa della continua fuoriuscita di gas nocivi per l'uomo. Ma mediante il robot è possibile fare delle rilevazioni che altrimenti sarebbero state impensabili. Il robot monta a bordo un altro robot! Infatti nelle fotografie potrete notare un braccio robotico (SCARA) che serve per il prelievo di campioni di terreno. Per maggiori info e [per vederne le foto](#):
Emanuele Micheli

Scuola di Robotica - diario da Napoli



27.11.09

ESOF2010 Call for Proposals Evaluation results

Carissime/i, condividiamo con voi Un'altra bellissima notizia:

Dear Fiorella Operto,
on behalf of the ESOF2010 Science in The City Evaluation Group, I am happy to inform you that your proposal "Roberta, Girls Discover Robot" has been accepted. ESOF2010 will provide you with a venue for your activity and assist in its overall organisation and marketing.
We remind you that Science in the City activities must be self-financed, including contributors' expenses for travel, accommodations and organisation. ESOF2010 assumes that you will cover all costs related to your proposal.
Our Technical Secretariat will send you the list of the extra cost for accessories (extra electrical power, water connection, extra furniture, audio and video equipment).
Over the next weeks we will get back to you to discuss all the necessary details to finalise your activity, including the venue where your activity will be held and the opening hours.
Thank you for helping us make ESOF2010 a great event.

Best Regards, Pino Zappalà

ESOF2010 Call for Proposals Evaluation results [da Latina]

Carissima Fiorella,
notizia straordinaria e meritatissima.

Un abbraccio, Linda 



Robot proposta da Paolo Manzelli

Cara Linda, un tema della robotica da poter sviluppare e quello dei Robot che puliscono l'acqua. Vedi [bluelivingideas](#)

Paolo

=====

PAOLO MANZELLI

Director of LRE/EGO-CreaNet University of Florence

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

POLO SCIENTIFICO 50019 -SESTO F.no

Itis Galilei

Ciao

Ai membri di La cultura tecnica di genere femminile
una segnalazione qui

[ROBERTA - Le Ragazze scoprono i robot](#)

28.11.09

New in Education 2.0



education 2.0



[Invitare i bambini alla scienza](#) - Intervista a Carlo Bernardini a cura di Carlo Nati e Linda Giannini. Con l'aiuto dei suoi autori, Education 2.0 ha aperto uno "Sportello per piccoli scienziati" a cui potete inviare le domande dei bambini della scuola primaria e dell'infanzia sulla fisica, l'astronomia, la biologia e la chimica; i loro disegni e i video che ne catturano le attività mentre si dedicano...

[V. su Education 2.0 Cos'è la creatività?](#)

La creatività è una attività del pensiero Finalizzata uno Liberare la mente da una matrice cognitiva obsoleta divenuta consuetudine, Ripetizione, Che Tende a deprimere la vitalità biologica del cervello. Linda Giannini e Carlo Nati intervistano Paolo Manzelli, Docente di Chimica Fisica all'Università di Firenze e Direttore del Laboratorio di Ricerca Educativa EGO-CreaNET.



[V. su Education 2.0 Video I progetti di Anthony](#)

Anthony, un bambino di 10 anni, descrive i suoi progetti in un video estemporaneo raccolto in una classe V della primaria Don Milani di Latina. Le macchine fantastiche (ma non troppo) inventate dal bambino non sono riconducibili ad attività didattiche, ma rappresentano un gioco che deriva da una forte passione individuale





01.12.09

Dispense seminario "Insegno e imparo con la robotica"

Carissimi,
sono felice di mettervi a disposizione le dispense relative al Seminario - Insegno e imparo con la robotica - tenutosi a Genova presso la facoltà di Ingegneria in contemporanea ad ABCD 2009.

Ecco il link per scaricare il materiale:

- www.scuoladirobotica.it/sdrexchange/materialedisupporto.zip (96 mega con filmati)
- [www.scuoladirobotica.it/sdrexchange/materiale di supporto no video.zip](http://www.scuoladirobotica.it/sdrexchange/materiale_di_supporto_no_video.zip) (23 mega con filmati scaricabili successivamente)

Nei materiali che scaricherete potrete trovare le dispense sull' insegnamento di diverse discipline attraverso l' uso della robotica.

Inoltre vi segnalo anche le due presentazioni avvenute a Napoli presso la Città della Scienza in occasione della mostra -Futuro Remoto 2009- dedicata alla robotica: una è di Fiorella Operto di Sdr e un' altra è di Mirella Mariani di Lego Education.

www.scuoladirobotica.it/sdrexchange/fr2009_napoli_presentazioni.zip

Vi invitiamo anche a guardare le foto che abbiamo fatto sia durante il seminario che durante la mostra:

<http://www.flickr.com/photos/scuoladirobotica/sets/72157622879277960/>

Vi ricordiamo che per qualsiasi richiesta, necessità, progetto relativi alla robotica potrete contattare Emanuele Micheli:

micheli@scuoladirobotica.it

Cari Saluti e Buon Dicembre!
Emanuele Micheli
Scuola di Robotica

03.12.09

Robot Forme [sez. B infanzia Latina]

Con la maestra Caterina bambine e bambini hanno composto simpatici robot incollando le forme geometriche. Ecco il risultato.



http://www.slide.com/r/e08N7Bu84T_feKo9pxeMbnOyXsZYRsJp?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&ciid=1657324663323828160

05.12.09

Grazie... [infanzia Latina]

- Bruno, per gli interventi
- Donatella, per aver condiviso il [video link](#)
- Donato, per il punto della situazione sulla sua scuola
- Emanuele, per i nuovi inserimenti e per le dispense in [Rob&Ide](#)
- Fiorella, per le sitografie e la raccolta di eventi
- Ilaria, per l'auto-presentazione
- Paolo, per l'[intervista sulla creatività](#)
- le colleghe del Gaslini per i robot creativi...
- e tutti i "vecchi" e "nuovi" compagni di viaggio

Linda



Progetto Conoscenza da Paolo Manzelli

Cara Linda ed amici di Operazione-Androide,
invio  [un mio scritto su Progetto Conoscenza](#) nel quale accenno il tema della riflessione culturale sui Robot ed Educazione su cui state lavorando

Un caro saluto e Buon Natale a voi tutti ed in particolare a Linda e Famiglia. Paolo
PAOLO MANZELLI
Director of LRE/EGO-CreaNet – University of Florence
DIPARTIMENTO DI CHIMICA,
POLO SCIENTIFICO 50019 -SESTO F.no- 50019 Firenze



img. tratta da [MenteCritica](#)

Grazie ed... Auguri [infanzia Latina]

Caro Paolo,
grazie per l'interessantissimo contributo che ho aggiunto sia sul [blog Rob&Ide](#) che n  La Scatola delle Esperienze: [Progetto Conoscenza](#). Colgo l'occasione per ricambiare gli auguri e di estenderli a tutto il gruppo: li trovate sonori e colorati [qui](#)

Linda



Seasons greetings [infanzia Latina]

Per un sereno 2009
pieno di amicizia, di amore e di salute
ecco per tutti un cielo di stelle
La poesia   un pensiero dono
della maestra Manuela e dei bambini e le bambine di Milano
del progetto [Percorso Soave - Soave Kids](#)

Stelle stelline
ci diamo le manine
facciamo un girotondo
vediamo tutto il mondo



Stelle stelline
stelle birichine
ci diamo le manine
facciamo un girotondo
giriamo tutto in tondo



Stelle stelline
brillate tutte vicine
fate il girotondo
intorno a tutto il mondo



La stella blu
ha il naso all'ins 



La stella gialla
  troppo bella!!!



E tutte le stelle
sono come sorelle

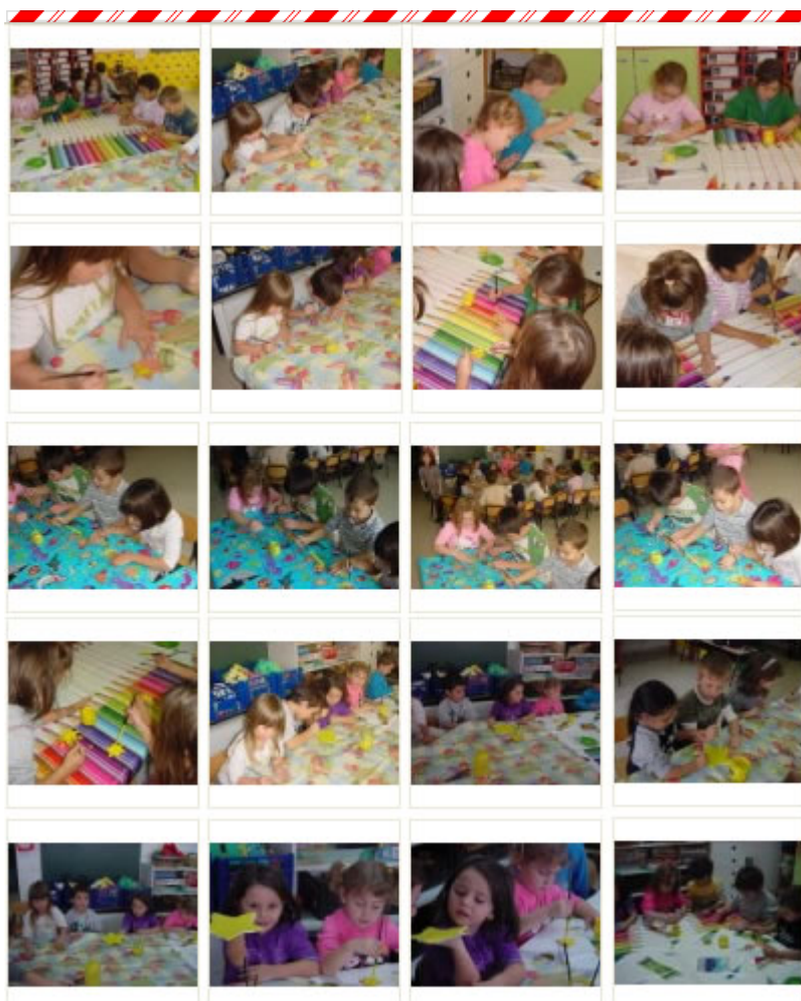


Noi siamo bambine e bambini
e vi mandiamo tanti, tanti bacini

La canzone d'amore è tratta [dal sito](#) del collega Gabriele Maffei



BUONE FESTE !!!



[ [alcune foto ricordo](#)]

Auguri dal Righi di Treviglio

Carissimi,
Vi invio affettuosi auguri di Buon Natale e Buon Anno e la speranza di rivederci presto e condividere le esperienze didattiche ed educative agli Eventi del Prossimo anno.
Donato Mazzei

07.12.09

Aggiornamento del Blog dedicato al progetto Roberta: Le ragazze scoprono la robotica

Carissimi vi segnalo che vi sono degli aggiornamenti nel blog dedicato al progetto (di cui molte scuole di Rob&ide fanno parte) Roberta, le ragazze scoprono la robotica.

Ecco il titolo degli ultimi post relativi al corso che ho tenuto a Piacenza a degli studenti di scuole medie inferiori e superiori:

- Documentare anche le cose facili
- Che cos'è il firmware
- E se parliamo inglese
- l'assemblaggio

Ecco il link dove potrete leggere questi resoconti:

<http://roberta.isii.it/>

Cari Saluti
Emanuele Micheli
Scuola di Robotica
micheli@scuoladirobotica.it
skype: micheli.sdr
www.scuoladirobotica.it
www.scuoladirobotica.it/retemiur



09.12.09

Diario robotico ma non troppo (Lezioni Genovesi)

Ho iniziato a tenere un corso per docenti all'IPSIA Gaslini-Meucci di Genova, dove insegnano dei docenti che ho avuto la fortuna di conoscere in questi anni. Ammetto che l'inizio della lezione non è mai facile, infatti oltre ai docenti che conosco ve ne sono altri che non conosco e ogni volta che devo "insegnare" ho l'ansia di non essere all'altezza, di non riuscire a soddisfare le attese. E anche questa volta la prima parte della lezione non è stata semplice. Per sbloccarmi ho chiesto a ogni singolo "docente-studente" di raccontarsi, ma ovviamente all'inizio è difficile parlare di se stessi.

Illustrando i vari progetti di robotica educativa che conosco in giro per l'Italia ho cercato di sottolineare l'importanza della documentazione (di cui questo diario in qualche modo fa parte) e della rete, della collaborazione. A volte mi sembra quasi di parlare poco di robotica e di parlare molto di come documentare o come cercare di insegnare. Ma è ovvio la robotica educativa provoca dei forti cambiamenti della fase didattica ed è di quelli che abbiamo parlato con i proff. dell'IPSA. Dalla discussione con i docenti coinvolti ho scoperto che grazie all'introduzione della robotica l'anno scorso alcuni ragazzi poco propensi a studiare hanno ritrovato il piacere di studiare e di essere coinvolti. Queste testimonianze sono ormai numerose e le ho raccolte in tantissime scuole di tutta Italia, ma ogni volta che le ascolto mi ritrovo come se fosse la prima volta. Con quell'emozione di sentire che realmente accade, che una scienza multidisciplinare e una metodologia "nuova" riescono a far emergere le intelligenze diverse dei nostri studenti. Durante questa prima lezione ho presentato vari aspetti della robotica e ci siamo soffermati molto sul termine "robot", lo abbiamo elaborato, ne abbiamo scoperto le diverse accezioni, i diversi usi, e i fraintendimenti che può provocare. Credo che la robotica possa essere un incentivo a cambiare la scuola, e ne ho avuto la riprova quando un docente dell'ipsia mi ha detto "fino ad oggi la mia email era usata solo per vedere la busta paga, da oggi ho trovato un motivo in più per aprirla in maniera più continuativa, aspetterò i tuoi aggiornamenti".

Credo che questo sia uno dei tanti piccoli successi della robotica educativa.



Commento di: Bruno

Ciao Ema! Sei un grande. Hai "mosso" le acque proprio come mi aspettavo. Ora attendo le reazioni che, a mio avviso, saranno positive "per quasi tutti". A gennaio! E ... nel frattempo mando gli auguri più cari a te, Fiorella, Gianmarco e a tutti quanti i robotici.

Bruno

14.12.09 @ 20:54

13.12.09

Info da parte di Roger F. Gay

Interview with Gianmarco Veruggio and Fiorella Operto, presidents of the Scuola di Robotica (Genova) on ethical and societal guidelines of robotics.

[[intervista 01](#)]

Interview with Armin Krishnan, Visiting Assistant Professor for Security Studies at the University of Texas at El Paso. His book "Killer Robot" (2009) focuses on aspects of legality and ethicality of autonomous weapons.

[[intervista 02](#)]

Buonissima giornata, Linda



14.12.09

Auguri "robotici" da Eleonora, Giulio, e dai bambini e le maestre del Day Hospital del "Gaslini" di Genova.



Commento di: maria grazia vidotto

Complimenti ai bambini, alle bambine e alle maestre per gli auguri robotici che avete realizzato. Bravi!! Buon Natale anche a voi da Maria Grazia (ancora maestra)
15.12.09 @ 10:10

Commento di: calip [Membro] · <http://www.descrittiva.it/calip/>

Tantissimi auguri anche da parte nostra

Linda + bambine/i di Latina
15.12.09 @ 17:57

Auguri - invito da SdR

SCUOLA DI ROBOTICA

Vi augura Felici Feste e un sereno 2010

E, se vi trovaste dalle parti del Museo Luzzati, a Genova..

Martedì 22 Dicembre 2009, dalle 15.30 alle 18.00

Venite a trovarci!



Martedì 22 Dicembre 2009, 15:30 - 18:00, presso e in collaborazione con il Museo Luzzati, Porta Siberia, Genova, un pomeriggio di auguri, con Scuola di Robotica e i robot.

Oltre ad augurarci felici Feste, sarà l'occasione per presentarvi alcuni nuovi piccoli robot realizzati dai giovani della Scuola di Robotica: dal Robot Esploratore al Robot Cane, dal Robot Verme al nuovissimo Robot Sottomarino.

Le bambine e i bambini, le ragazze e i ragazzi (di tutte le età) potranno partecipare al laboratorio con i robot (oltre che brindare con aranciata e panettone).

VI ASPETTIAMO!!!!

Vi preghiamo di prenotare la vostra partecipazione a: info@museoluzzati.it

Emanuele Micheli, telefono 329 228986
micheli@scuoladirobotica.it

Commento di: Bruno Vello

GRAZIE e BUONE FESTE A TUTTI !!!

Bruno

16.12.09 @ 08:31

Commento di: Loretta, Carla e Paola

Carissima, grazie per l'invito e per gli Auguri, che contraccambiamo. Speriamo di poter essere presenti il 22 p.v. per quelli robotici... :-)

A presto

Loretta, Carla e Paola

16.12.09 @ 16:45

18.12.09

Invito all'OPEN DAY

ISTITUTO COMPRENSIVO DON MILANI
Via Cilea, 3 - Latina Tel.0773/606160 - fax 0773/621917

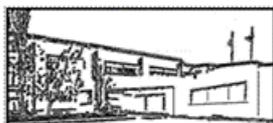
ABITI IN Q4-Q5?



Istituto Don Milani

SCUOLA D'INFANZIA, PRIMARIA, SECONDARIA DI I GRADO
Sede di Via Cimaraosa e sede di Via Cilea

è la tua scuola



per saperne di più

VISITA IL NOSTRO SITO www.itcdonmilani.it

VISITA IL NOSTRO ISTITUTO

Iscrizioni classi prime scuola secondaria di I grado

A.s. 2010 /11

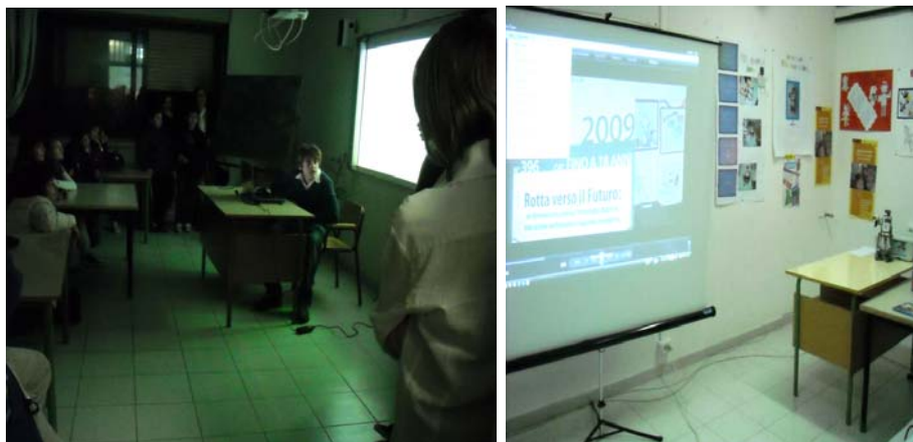
OPEN DAY

Giovedì 17 dicembre 2009 - ore 16,00

Il Dirigente Scolastico
dott. ssa Annamaria Martino

Open day e LIM [primaria - secondaria Latina]

Ecco alcune foto ricordo



Open day e microscopi [primaria - secondaria Latina]

Contentissima dei risultati dell'Open day! I ragazzi di II C hanno mostrato alcuni esperimenti di chimica ed i nostri microscopi e sono stati talmente disinvolti che i genitori presenti hanno pensato che si fossero preparati chissà da quanto tempo! Paola



Open day e robot [primaria - secondaria Latina]

Carissimi, vi farà piacere sapere che nel nostro open day l'angolo dedicato alla robotica ha avuto molto successo: Giulia e Giorgio della 3[^] A hanno presentato l'attività e hanno illustrato il video del G.C.J. Due alunni di 1[^] A, Marco e Andrea, hanno programmato un robot e hanno illustrato il suo funzionamento attraverso una piccola dimostrazione, oltre a far vedere le varie fasi di programmazione. Sono stati bravissimi: dopo un breve incontro con due compagni di 3[^], hanno provato e riprovato con grande pazienza. Personalmente sono intervenuta solo nella fase iniziale e su loro richiesta: la scoperta è, tutto sommato, la parte più affascinante ed è quella che serve a sollecitare le capacità logiche! Speriamo di poterlo fare anche con altri alunni. Un saluto e a domani. Luisa



Open Day [primaria-secondaria Latina]

[Articolo pubblicato il 17 dicembre 2009 su [Latina Oggi](#)]

Oggi porte aperte a genitori e ragazzi nella media di via Cilea

Open day alla Milani

La scuola si presenta e mostra le proprie offerte formative

OGGI pomeriggio alle 16, la scuola media Milani apre le porte e si presenta per far conoscere le proprie attività didattiche alle famiglie del quartiere. Più conosciuta con la parola inglese "open day", la nuova attività viene ormai adottata da tutte le scuole per favorire nuove iscrizioni. Insegnanti e preside dell'istituto comprensivo Milani al Q4, per il secondo anno consecutivo, apriranno le porte a ragazzi e genitori o a chi ritenga utile fare una visita per capire insieme come funziona e come funzionerà la didattica dell'istituto. La scuola, dunque si fa pubblicità. E lo fa in nome di un programma e di un progetto che si chiama POF (Piano dell'Offerta Formativa) che ogni scuola adotta come documento di base e che definisce gli orientamenti fondamentali della programmazione educativa. Il titolo del POF della scuola Milani è emblematico "...non uno di meno", riferendosi al fatto che don Milani, insegnante degli ultimi, cercava di non lasciarsi mai nessuno dietro, cercando di mettere " ciascuno in condizione di raggiungere la piena realizzazione di sé e l'acquisizione della cultura e dei valori necessari per vivere da cittadini responsabili e nessuno - questo è l'obiettivo - deve rimanere indietro, nessuno deve sentirsi escluso." Ma anche, come la professoressa Luisa De Matteis, collaboratrice del preside e "funzione strumentale POF", precisa " la nostra speranza è che rimangano tutti con noi dalla matema alle medie per fare insieme lo stesso percorso". "Noi ci

NON UNO DI MENO

Come voleva don Milani, insegnante degli ultimi, tutti i ragazzi dovevano sentirsi realizzati



impegniamo molto- continua la docente - in molte attività: robotica, lavagna interattiva, ceramica, scienze, attività musicale, educazione alimentare a tante altre attività".

Due le sedi dell'Istituto e tre i percorsi formativi: scuola dell'infanzia, scuola primaria e scuola secondaria di primo grado, per un totale di circa 850 alunni. La scuola è organizzata abbastanza bene: c'è una sala mensa, una palestra che viene utilizzata anche al di fuori dell'attività scolastica per il gioco del basket; un'aula d'informatica; una biblioteca multimediale e ultima acquisizione: un'aula con LIM (Lavagna Multimediale Interattiva).

Vi è anche un auditorium che viene utilizzato per le attività scolastiche e altri eventi di quartiere. Nello spazio verde esterno è stato realizzato un percorso naturalistico, dei giochi per i più piccoli e un campo da basket. E nel cortile è stata tracciata la segnaletica orizzontale per l'educazione stradale. I protagonisti dell'Open day, secondo la volontà della preside Annamaria Martino, saranno gli studenti che faranno da tutor ai genitori. Saranno loro quindi ad accompagnare verso un percorso prestabilito gli adulti e a spiegare le varie attività, partendo dall'auditorium.

M.D.

23.12.09

Ecco i video sulla robotica e la roboetica andati in onda su InnovatiON

Carissime/i,

ecco i [video sulla robotica e la roboetica](#) andati in onda su InnovatiON; il 5 e il 12 dicembre 2009 su La 7 sono andati in onda durante il programma InnovatiON due servizi sulla robotica dal titolo: **I Gemelli Robot e Paro Robot terapeutico**. In questi due servizi Gianmarco Veruggio -CNR-IEIIT e fondatore di SdR- racconta i progetti di Hishiguro e di Hishibata due ricercatori giapponesi molto famosi. Il primo si occupa di umanoidi ed è l'artefice di Actroid, il secondo ha inventato Paro, la piccola foca che reagisce alle carezze.

Ancora tantissimi auguri a tutte/i. Scuola di Robotica e tutto il gruppo di Rob&Ide

Ai docenti del Network Robot@Scuola [SdR]

Carissimi docenti del Network [Robot@Scuola](#),

anche questo 2009 volge alla fine e siamo contenti perché siamo riusciti a stare insieme a molti di voi, con progetti, idee, sogni. Ci auguriamo che riaccada anche nel 2010, anzi speriamo che nel 2010 si riesca a crescere ancor di più! Vi invito a vedere gli aggiornamenti sul sito che mantiene l'indirizzo vecchio, ma ne ha anche uno nuovo: <http://www.robotascuola.net>

Vi saluto e auguro buone feste con questa frase di J.S. Foer

A me piace vedere le persone riunite, forse è sciocco, ma che dire, mi piace vedere la gente che si corre incontro, mi piacciono i baci e i pianti, amo l'impazienza, le storie che la bocca non riesce a raccontare abbastanza in fretta, le orecchie che non sono abbastanza grandi, gli occhi che non abbracciano tutto il cambiamento, mi piacciono gli abbracci, la ricomposizione, la fine della mancanza di qualcuno...

da **Molto forte, incredibilmente vicino** di Jonathan Safran Foer

A presto per un anno robotico insieme a tutte le scuole di Robot@Scuola e Scuola di Robotica.
Lo staff di Scuola di Robotica

lit propone al Gaslini i robot riabilitatori

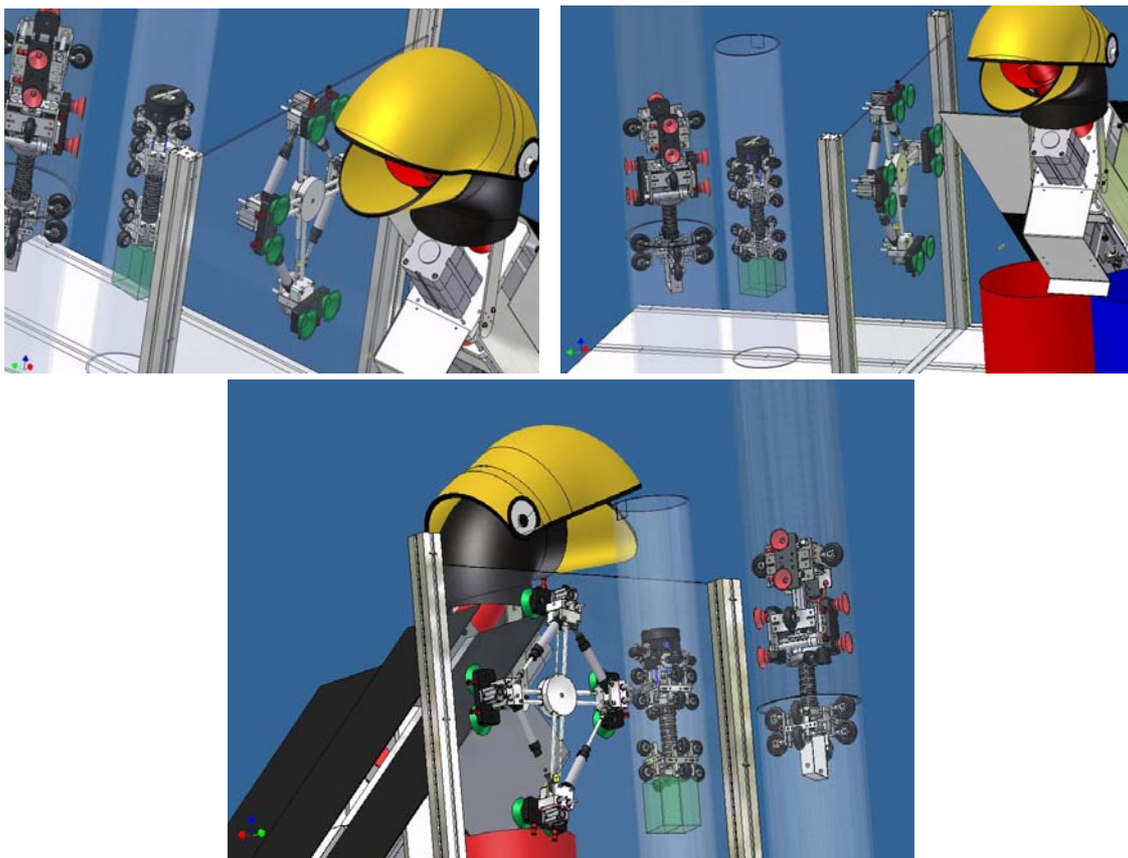
Carissimi,
condivido con voi la prima pagina del nostro giornale cittadino:
[il secolo xix il sole 24ore](#)
Nuovi auguri. Bruno

26.12.09

Rotta verso il futuro

Primi eventi del 2010:
Scienza in Piazza 2010 Bologna Marzo 2010 invito Fondazione Golinelli
Job Day ITIS Berenini Fidenza Febbraio 2010

Porteremo con noi i nostri ultimi Robot: Arrampicatori, vermi e Tucano



Auguri di Buon Anno Donato
Rotta Verso il Futuro

Commento di: calip [Membro] · <http://www.descrittiva.it/calip/>

Ottimo Donato, ci ritroveremo certamente insieme anche in questo nuovo viaggio
Auguri di buon 2010
02.01.10 @ 11:16

Dono di fine anno per un nuovo anno e per tanti altri [Gambalò]

Carissimi bambini e bambine di Rob&Ide e di Soave Kids, qui trovate [un libercolo di favole dono](#) di Flavia Mietta, moglie di Cesare D'Angelo...

Ecco alcune note dalla mail di quest'ultimo

"Flavia si è divertita a scrivere in un primo momento per le sue nipotine Eleonora ed Isabella e poi ha deciso di stampare. Siccome sono favole ve le giro, magari vi possono servire come lettura o come spunto per un racconto per i bambini"

Grazie ad entrambi per il graditissimo regalo



Commento di: carol

Ciao, sono Carol di Latina e volevo salutarvi
Anche se non vi conosco, volevo dirvi che se vi serve aiuto
sono sempre con voi

16.01.10 @ 10:53

11.01.10

Roboetica su Current TV [SdR]

Vi segnalo l'intervista a Gianmarco Veruggio (CNR-IEIT e Scuola di Robotica) sulla roboetica andata in onda su Current TV nella trasmissione GEEK FILES il 7 Gennaio 2010.

Se volete vedere tutta la trasmissione in versione integrale ecco il link sul sito di Current tv:

Nell'intervista Veruggio affronta i temi della roboetica in particolare in ambiente medico e militare.



Emanuele

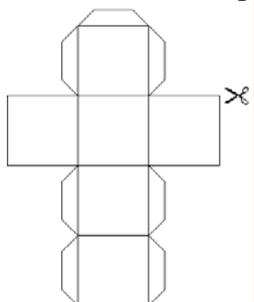


Wall-E ed appunti di viaggio da Latina

Carissime/i,
grazie alla rappresentante di classe -la mamma di Emiliano- ed al maestro Luigi abbiamo potuto vedere in classe il film WALL-E. Fatemi sapere se siete interessati a proporre il film ai vostri studenti.

[Qui](#) trovate la trama di WALL-E; il film ben si collega con il micro-progetto eTwinning che in classe stiamo portando avanti con una scuola della Romania: "[Piccoli ecologisti](#)" e [qui](#) c'è una piccola raccolta di altri riferimenti on line

Ecco ora il dado che stiamo rielaborando e personalizzando con disegni grazie alla creatività di bambine/i dei vari ordini scolastici del nostro istituto. Il dato farà parte del materiale che invieremo a Bologna, in occasione di scienze in piazza.



Quali le proposte e le attività che pensate di svolgere da gennaio a maggio?

Per il momento ho il seguente punto della situazione:

Scuola dell'Infanzia

- Registrazione di conversazioni
- Creazione di manufatti artistici
- Invenzione di comandi e gioco con dadi
- Visione di film
- Costruzione di modelli con lego sulla base di istruzioni grafiche
- Gioco con micro mondi e mondi attivi
- Ponte sincrono in chat con Scuola di Robotica
- Collegamento tra progetto Soave Kids e Robotica

Scuola primaria

- [Intervista ad alcuni studenti della primaria nella scuola dell'infanzia](#)
- Creazione di manufatti artistici
- Realizzazione di cartelloni
- Raccolta di ricerche e storie
- Gioco con micro mondi
- Costruzione e programmazione di robot
- Collegamento tra progetto Soave Kids e Robotica

Scuola secondaria di primo grado

- Creazione di manufatti artistici
- Collegamento tra progetto Soave Kids e Robotica
- Utilizzo del microscopio elettronico e tradizionale [con conseguenti relazioni testuali]
- Realizzazione di cartelloni
- [Raccolta di domande inviate all'angolo dello scienziato Education 2.0](#)
- Costruzione e programmazione di robot
- Utilizzo della LIM

Non ho al momento dati sull'utilizzo del kit di robotica: Luisa ed Ivana, potete aiutarmi? In proposito sono rimasta solo alla di disponibilità da parte di colleghe dell'infanzia e della primaria ad incontrare gli studenti della secondaria di primo grado per co-costruzione e/o programmazione

Grazie ed a presto, Linda 

Lo spazio spiegato ai piccoli

Ciao,
a proposito di Wall-e, l'amico [Paolo Manzelli](#) ci ha segnalato **Lo spazio spiegato ai piccoli**

"In occasione del lancio europeo del nuovo film Pixar WALL-E, l'ESA lancia un nuovo sito web pensato per i bambini " [\[articolo tratto da Scienza 7\]](#)

A presto, Linda 

Lo spazio spiegato ai piccoli

In occasione del lancio europeo del nuovo film Pixar WALL-E, l'ESA lancia un nuovo sito web pensato per i bambini



Un piccolo robot dotato di personalità che l'uomo ha lasciato sulla Terra con il compito di ripulirla dalla spazzatura: è **WALL-E**, l'ultima creatura della Pixar. In occasione dell'uscita del

lungometraggio Disney il prossimo 27 luglio, Esa, l'agenzia Spaziale Europea in collaborazione con Disney/Pixar lancia [un sito](#) ispirato al piccolo robot-spazzino, dedicato a bambini e insegnanti.

Il sito ha lo scopo di valorizzare la ricca offerta di risorse educative già disponibile sulle pagine web dell'Agenzia. Gallerie di immagini, giochi interattivi e tutto quello che serve per partire per un fantastico viaggio attraverso la galassia.

Il sito si articola in quattro sezioni:

Our Place in the Universe

Alla scoperta delle meraviglie dell'Universo, attraverso missioni spaziali come SOHO, che raccoglie dati sul Sole, oppure Huygens, la sonda atterrata su Titano, il satellite di Saturno

Caring for the Earth

Qui si possono ammirare splendide immagini del nostro pianeta dallo spazio e avere informazioni sui satelliti ESA che gravitano intorno alla Terra

Life in Space

Qui sono disponibili dei kit educativi per le elementari e le medie sulla vita a bordo della Stazione Spaziale Internazionale. È anche possibile imparare come sopravvivere nello spazio e avere altre informazioni

Exploration and Robotics

Delle pagine dedicate all'esplorazione dello spazio: il programma Aurora, il Lunar Robotic Challenge, il rover ExoMARS e molto altro
by Federica Sgorbissa

Wall-E giocando con Giorgia [infanzia Latina]

Giorgia ci presenta il suo Wall-E, ricevuto in dono da Babbo Natale, e con generosità Wall-e gioca con bambine/i e manda risposte luminose e sonore.

Ecco alcune foto ricordo. Linda 

 [segn_i_di_seg_ni](#) created a new Slideshow. on January 17



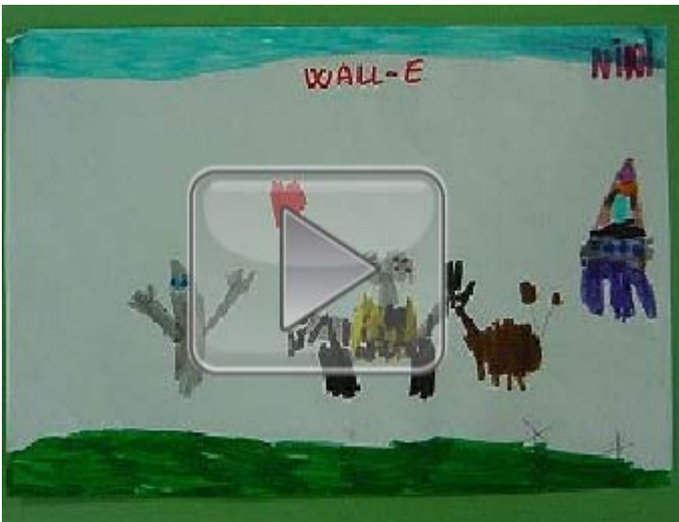
wall-e (6 images) by [segn_i_di_seg_ni](#)

<http://www.slide.com/r/iB82yIv43j9CDDL4dkjBHfon-ydSatJB>



Wall-E attraverso i disegni [infanzia Latina]

Buona visione, Linda 🤖



<http://www.slide.com/r/wP1FZCYi7j-BqqM3t36rINkaYIGsTtU5>

 segni_di_segni created a new Slideshow. on January 23



Disegni **Wal-E** (12 images) by segni_di_segni

15.01.10

Conferenza: Cyberetica. L'etica nel mondo della tecnologia

Gentilissime/i,
il 16 gennaio prossimo, nell'ambito del Festival delle Scienze di Roma,
presso l'Auditorium Parco della Musica, si svolgerà il seminario:

Cyberetica. L'etica nel mondo della tecnologia
Sabato 16/01/2010, Sala Petrassi, ore 18
Viale Pietro de Coubertin 30 - 00196 Roma
che sarà presieduto dal nostro Presidente Onorario, Gianmarco Veruggio.
Un caro saluto, Fiorella

[Allego l'Invito/Comunicato.](#)

16.01.10

Il gioco del RobotDado per Bologna [infanzia e primaria Latina]

Carissime/i,
ecco i dadi che partiranno alla volta di Bologna in occasione de [La Scienza in Piazza 2010](#)
Bambine/i della 5B, con la collega Ivana, hanno realizzato il gioco dei dadi Robot. Li hanno poi presentati alle classi di scuola dell'infanzia di Via Cilea.



Buona visione, Linda 

 [segnì_di_segñi](#) created a new Slideshow. on January 16



[dadorobot](#) (24 images) by [segnì_di_segñi](#)

http://www.slide.com/r/xrXVaixS3z8n-7w7uIyTV_lwYt6Eqamj

Commento di: Gaia Bellini

Forza la 5'b !!! Siamo noi con dei fantastici bimbi, uno più bello dell'altro
Siamo davvero contenti di essere con Linda, una maestra eccezionale.

UN BACIO GAIA DELLA 5'B!!!!

16.01.10 @ 10:43

Il gioco del RobotDado per Bologna [infanzia sez B Latina]

In classe stiamo preparando il gioco del Robot-Dado da inviare a Bologna: ipotizziamo comandi posti in una griglia, coloriamo i pallini 1,2,3,4,5,6 sulle facce del cubo, verifichiamo con i legnetti e ci confrontiamo con bambine/i della primaria.

Ecco alcune foto ricordo, buona visione, Linda



http://www.slide.com/r/YqqyrGKi3j_4OBxeXsiPH7NbsmwZFXbR

segni_di_segni created a new Slideshow. on January 17



robotDado (17 images) by segni_di_segni

Il gioco del RobotDado per Bologna [infanzia sez B Latina]

Ecco i robotdadi realizzati da bambine / i della sez. Infanzia B; questi potranno essere ricomposti da bambine / i - ragazze / i che avranno il piacere di RAGGIUNGERE Bologna ed è bello pensare che qualcuno giocherà con i nostri Dadi

Fateci sapere. Linda



<http://www.slide.com/r/9r6vFi-J6z-cRnBgn1DcLAvref7HpUde>

segni_di_segni created a new Slideshow. on January 23



robotdado (24 images) by segni_di_segni

Il robot pensiero per Bologna [infanzia Latina]

Bambine/i di tre anni, della sez. C, preparano un cartellone che narra di robot e di ecologia attraverso i disegni.

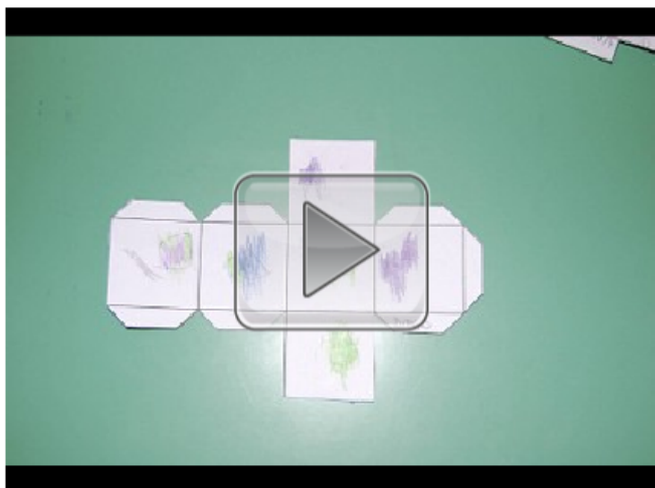
Inf. Renata e Sara



http://www.slide.com/r/QOqcrFu_1D9OCySanrhicdi6vEDyq2LK?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&cid=2810246167949493251

Il gioco del RobotDado per Bologna [infanzia sez A Latina]

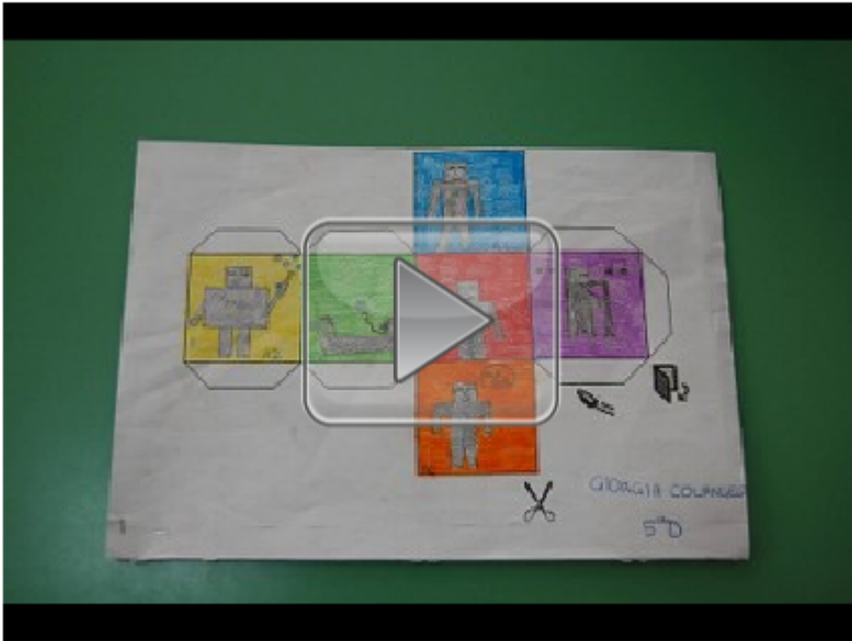
... i robotDadi di bambine/i di 4 anni della sez. A ...



http://www.slide.com/r/N0Jv1bKL6j9aL0LZHyMPY19H-aRrr6ty?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&cid=2810246167952562568

Il gioco del RobotDado per Bologna [primaria Latina]

... regole, robotDadi ed altro ancora a cura della classe 5D primaria di Latina....



http://www.slide.com/r/HK5pNs7Izj--18WsbT4QmH5rstjqCT27?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&cid=1657324663331979106

Pensieri per Bologna [primaria Latina]

Ecco altre Robot-CREAZIONI della classe quinta A primaria di Latina



http://www.slide.com/r/2g5Z5Hyy0T_UqIBzv7dqrZIUDBoeRzE?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&cid=1657324663334968980



http://www.slide.com/r/iNo_eRp04z9QY81-vGcB2uA2EASb_RrL?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&cid=1657324663333188626

RobotEcologici per Bologna [4 B primaria Latina]

Ciao, vi presentiamo i Robot realizzati da bambine/i della classe quarta A-B primaria di Latina; ben presto partiranno alla volta di Bologna. Scopo del viaggio di questi robot: fornire un esempio di riciclaggio artistico dei materiali di scarto.

Un saluto dalle maestre Annamaria, Delia e dalle loro classi



17.01.10

Scuola di Robotica a La Scienza In Piazza 2010



Ciao Robot

a cura di Scuola di Robotica

Uno spazio espositivo e sperimentale sui robot e la robotica per imparare a programmare, vedere i robot in azione, conoscere la ricerca e le applicazioni del settore, riflettere sul rapporto tra etica e robotica. Tra le novità ci sono un verme meccanico lungo un metro che si muove lungo un tucano di altezze umane che differenzia i rifiuti, una macchina che gioca a tris con il pubblico ed impara giocando, arti bionici risultato di ricerche internazionali, robot umanoidi che fanno le capriole, esposizione di robot artistici e la possibilità di incontrare i ricercatori o assistere a un match di lottatori di sumo robotici e attività di laboratorio.

Piazza Re Enzo, tutti i giorni

Scuole: dai 5 anni | repliche ore 9.00; 10.15; 11.30 (sabato ore 10.00, 11.30), pomeriggio su richiesta | durata 1h15'

Pubblico: per tutti | laboratori periodici presso lo spazio | capienza max. 30 persone.

Per informazioni e prenotazioni:
lascienzainpiazza@golinellifondazione.org

Scuola di Robotica a La Scienza in Piazza Bologna 2010

La scienza in piazza 2010

Dall'11 al 21 marzo si terrà a Bologna la V edizione de LA SCIENZA IN PIAZZA* (www.lascienzainpiazza.it), manifestazione di diffusione della cultura scientifica, ideata dalla Fondazione Marino Golinelli e realizzata con la collaborazione del Comune di Bologna.

LA SCIENZA IN PIAZZA è un vero e proprio science center nel cuore della città: mostre, exhibit, incontri, spettacoli e laboratori che coinvolgono il pubblico di ogni età, soprattutto i giovani. Dopo il successo della passata edizione, che ha registrato 120.000 visitatori e 70.000 partecipanti attivi, la V edizione presenta una novità: il connubio tra scienza e arte, preludio all'edizione 2011 che s'intitolerà Arte e Scienza in Piazza™.

Oltre un centinaio di eventi per esplorare i grandi temi della scienza e della cultura con importanti ospiti: da Guido Barbujani a Giovanni Bignami, da Edoardo Boncinelli a Flavio Caroli, da Davide Cassi a Philippe Daverio, da Silvia Evangelisti a Vittorio Gallesse, da Giulio Giorello a Lamberto Maffei fino a Eugenio Riccomini, oltre a numerosi studiosi impegnati nei più rilevanti progetti di ricerca europei.

Molte le prestigiose collaborazioni strette dalla Fondazione Marino Golinelli, tra cui: Accademia di Belle Arti di Bologna; ARIC Area della Ricerca dell'Università di Bologna; Collezione Peggy Guggenheim; Gruppo Hera; IDIS Città della Scienza di Napoli; INAF Osservatorio Astronomico di Bologna, MAMbo, Scuola di Robotica.

Piano organizzativo per La Scienze in Piazza Bologna 2010



Documentazione su Rob&Ide

<http://blog.edidablog.it/blogs//index.php?blog=275>

<http://blog.edidablog.it/blogs//index.php?blog=275&m=20100116>

e su "La Scatola delle Esperienze"

http://www.descrittiva.it/calip/0910/percorsi_lego.htm

<http://blog.edidablog.it/edidablog/micro/>

Abbiamo pensato che potrebbe essere carino donare i manufatti artistici a chi andrà a visitare lo spazio espositivo nel quale saranno presenti le "RobotCreazioni" a cura di bambine/i – ragazze/i dai 3 ai 14 anni.

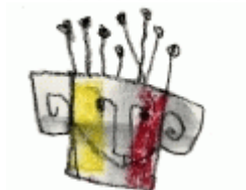
In cambio chiediamo solo, se possibile, la foto o il racconto del viaggio dei robot artistici e giochi [dadi]. Il tutto potrà essere inviato a:

Linda Giannini calip@mbox.panservice.it

Insomma, ci farebbe piacere sapere se i dadiRobot, o il robotDiPlastica, o il libro delle storie ... sono andati a Milano, Palermo, Genova.... se sono stati adottati da un bambino, una bambina, una scuola, Il tutto consentirebbe di immaginare il viaggio ovvio che questa non è una condicio sine qua non. Chi vorrà prendere il pensiero-robotRicordo di Latina potrà farlo senza problemi, senza obblighi vari.

Quanto –invece- resterà potrà, essere lasciato a Scuola di Robotica o potrà tornare da noi.

Rif. Scuola di Robotica



Scuola di
Robotica

18.01.10

ESOF2010 Science in the City Programme - official acceptance letter

Carissime/i,

condividiamo con voi un'altra lieta notizia: la commissione esaminatrice del ESO2010 Science in The City Evaluation Group ha accolto la proposta di Scuola di Robotica: ROBERTA, GIRLS DISCOVER ROBOT.

Ecco un nuovo appuntamento per il 2010: è il benvenuto in un nuovo anno!!!



11 January 2010

Dear Fiorella Operto,

We are pleased to inform you that the selection process for ESOF2010 Science in the City proposals has been completed and that your proposal ROBERTA, GIRLS DISCOVER ROBOT has been accepted by the ESOF2010 Science in The City Evaluation Group. If you have any difficulties in securing your activity, please let us know.

We would like to remind you that you are required to cover all costs related to the activity. We will contact you shortly in order to fix the logistical aspects of your activity.

Your session abstract will be included into the ESOF2010 Science in the City Programme (Torino, July 2-7, 2010). Please note that ESOF2010 retains the final editorial control of the programme content and may change the style of your abstract in order to ensure uniformity in the programme book.

We kindly ask you to confirm your participation to the Science in the City Programme by the 28 February at dino@esof2010.org.

Look forward to hearing from you.

Sincerely yours,
Pino Zappalà
Director ESOF2010



via Po 18, 10123 Torino - Italy • tel. +39 011 67022740 • +39 011 67022741 fax +39 011 67022746
www.esof2010.org

19.01.10

Diario robotico, ma non troppo n. 4 - L' inizio dell' anno [SdR]

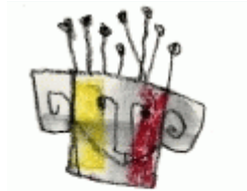
Da bambino mia nonna mi diceva di segnarmi, fin dal primo di Gennaio le condizioni meteo di ogni giorno perché nei primi 12 giorni si sarebbero presentate tutte le condizioni meteorologiche dei successivi dodici mesi. In questo modo avrei potuto capire intorno al 7- 8 gennaio come sarebbe stata l' estate con 7 mesi di anticipo. E infatti in quei due giorni lì, il 7 e l' 8, ero sempre molto speranzoso che fosse bello, non troppo caldo ma che ci fosse il sole e il cielo limpido. Non avrei mai immaginato a distanza di 24 anni di ritrovarmi a pensare che in ogni giorno di questo primo mese del 2010 potessimo tracciare in qualche modo il mio futuro, il futuro di Scuola di Robotica. Ma è proprio quello che sta accadendo. Da quando siamo tornati al lavoro a SdR abbiamo potuto notare che in ogni giorno stiamo tracciando una rotta per il futuro. E così febbraio, lo definirei il mese dell' Emilia Romagna, ogni settimana saremo in tante scuole che hanno voglia di conoscere la robotica un po' meglio, e a conclusione di questi viaggi c' è un grande evento a Roma per il National Instruments Days dove, un po' emozionati, faremo il nostro ingresso con l'introduzione alla robotica e a Labview. A Marzo Raccontare i robot si trasferirà a Bologna in Piazza Maggiore, ci saranno robot fatti da bambini accanto ai robot da grandi, con la semplicità e la naturalezza che i bambini ci hanno insegnato. Giganti della robotica insieme a piccoli futuri scienziati, senza paura o disuguaglianze, con il coraggio di guardarsi negli occhi per guardare il futuro. Aprile, è il mese che stiamo ancora tracciando: vari sogni, alcuni che nemmeno ve li immaginate (ci stiamo lavorando ma per ora sono top secret, forse falliranno ma saremo stati felici di averci provato).

Maggio: abbiamo in serbo, anche se ancora non sappiamo quando, una nuovissima edizione di "Raccontare i Robot" . L' anno scorso le emozioni che abbiamo avuto sono state enormi e belle, e le amicizie scaturite in quei giorni stanno ancora maturando per fiorire in chissà quali frutti. A giugno, beh forse per qualche giorno ci riposeremo, ogni tanto ci vuole. Anche se inesorabilmente saremo al lavoro per tracciare il 2011, e un po' vengono i brividi a pensare a questi passi da gigante effettuati nell' ultimo anno. A luglio saremo tutti a Torino per ESOF 2010, porteremo con noi Roberta, perché da quando ci siamo "conosciuti" non abbiamo mai abbandonato il sogno di una scienza di tutti che non sia privata dell'intelligenza delle donne. Agosto: forse è ancora troppo presto, non siamo così bravi a programmarci le vacanze! Ma stiamo già pensando a ottobre e novembre del 2010, ci sono bandi in scadenza che richiedono il nostro intervento. Insomma, in ogni giorno di questi giorni stiamo scoprendo il nostro futuro, e siamo felici di avere come compagni di viaggio validissimi docenti, inesauribili collaboratori, amici di ogni età, studenti che sognano un mondo migliore, maestre che non si arrendono, professori che insegnano la voglia di conoscere. Un vero e proprio equipaggio, sparso per tutta Italia, e con appendici in alcune parti di Europa che ci aiuta e ci rafforza. Grazie a tutti quelli che in questo 2010 saranno insieme a noi.

Emanuele Micheli Scuola di Robotica

=====

www.scuoladirobotica.it
www.roboethics.org
www.scuoladirobotica/retemiur



Scuola di
Robotica

21.01.10

Labview e la robotica educativa - 24 febbraio - NIDays 2010 Roma

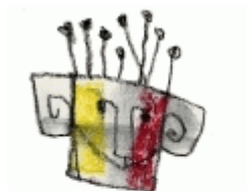
Carissimi docenti di Robot@Scuola,

ricordarvi come sempre a esplorare i siti legati al network <http://www.robotascuola.net> - [ROBERTA](#) - ed il blog [Rob&Ide](#) vi invito a un seminario gratuito che terremo a Roma in occasione del National Instruments Day su un argomento molto interessante Labview e la robotica educativa!

Per leggere l'invito andate [qui](#)

Cari Saluti. Ema

=====



Scuola di
Robotica

22.01.10

Seminario di Scuola di Robotica su LabView al National Instruments Days 2010

Gentilissime e gentilissimi colleghi,
allego il Comunicato e il Modulo relativi al Seminario di Scuola di Robotica su LabView, al National Instruments Days 2010 (Febbraio 2010).

[ [modulo di iscrizione](#)]



Scuola di Robotica



Corso gratuito "LabVIEW e la robotica educativa"

Mercoledì 24 Febbraio 2010 ore 10 - 13

National Instruments Days 2010

Roma, Ergife Palace Hotel

Via Aurelia, 619

Sala Gerasa

Scuola di Robotica sarà ospite al National Instruments Days 2010 (<http://nidays.it>) per presentare metodologie e applicazioni didattiche di robotica educativa usando LabVIEW. In questa importante occasione si parlerà delle applicazioni della robotica a scuola e dell'integrazione di LabVIEW con i kit robotici della Lego.

Il seminario è dedicato a docenti esperti e anche a meno esperti, ai dirigenti scolastici e a tutti coloro che siano interessati a introdurre e a sviluppare l'uso della robotica, come tecnologia didattica, e di LabVIEW.

Il seminario è gratuito, ma è obbligatoria la prenotazione.

Vi invitiamo a prenotarvi il prima possibile inviando la Vostra richiesta di iscrizione, come da allegato Modulo, a corsi.sdr@gmail.it

Il numero di posti è limitato.

Dopo il buffet, i partecipanti avranno la possibilità di seguire gli eventi pomeridiani dell'NIDays e visitare l'area espositiva ricca di partner tecnologici e di realtà legate alla robotica (tra cui Technotown di Roma e l'Università Politecnica delle Marche).

PROGRAMMA DEL CORSO

Roma, Ergife Place Hotel, Sala Gerasa

Emamele Micheli, Scuola di Robotica

09:45 Registrazione

10:00 Inizio del corso

13:00 Conclusione

13:10 Buffet

Come raggiungere l'Ergife Palace Hotel di Roma

Via Aurelia, 619

<http://www.ergifepalacehotel.com/dove-siamo.html>

Per info e prenotazioni: Ilaria Ragusa - corsi.sdr@gmail.it

Scuola di Robotica
C.P. 4124 - P.za Monastero, 4
16149 Genova, Italia

www.scuoladirobotica.it

Tel. +(39) 348-0961616
info@scuoladirobotica.it

Ringrazio dell'interesse e invio i nostri migliori saluti.

Ilaria Ragusa

(Comunicazione, Scuola di Robotica)

www.scuoladirobotica.it

www.roboethics.org

www.scuoladirobotica/retemiur



Scuola di
Robotica

Commento di: calip [Membro] · <http://www.descrittiva.it/calip/>

Siamo citati in

http://www.piemonte.istruzione.it/index_int.shtml

<http://www.piemonte.istruzione.it/allegati/2010/febbraio/CorsoLabviewScuolaDiRobotica.pdf>

Scuola di Robotica, NI Days, Roma

Ciao!! Fiorella

04.02.10 @ 17:33

RobotDono [Infanzia - primaria Latina]

Il 27 gennaio bambine/i della 5 primaria incontreranno bambine/i di 5 anni e, in occasione dell'open day, regaleranno loro dei Robot Doni.

Ecco qualche esempio già pronto per raggiungere nuovi compagni di giochi:



RobotDono [Infanzia - primaria Latina]

... dopo i robot doni delle classi quinte della primaria, ecco alcuni pensieri realizzati da bambine/i dell'infanzia

http://www.slide.com/r/CGYa4P1tvD_ZEtH36SHRP1YKO3G0lv-7

 **segni_di_segni** created a new Slideshow. on January 23



RobotInf (5 images) by segni_di_segni



23.01.10

LNGS-INFN: APERTE LE ISCRIZIONI PER I CORSI E-LEARNING DI ALTA FORMAZIONE.

Ciao,
vi inoltro questa comunicazione, nel caso possa interessare.

I corsi sono gratuiti e limitati agli Abruzzesi.

Linda 🤖

At 16.50 18/01/2010, you wrote:

L'Alta Formazione dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso parte con quattro nuovi corsi destinati ad imprenditori, dirigenti e tecnici delle piccole e medie imprese abruzzesi su Competenze per l'e-tutoring, Sistemi di telecontrollo del territorio, Fonti rinnovabili di energia e Servizi informatici.

per maggiori informazioni:

<http://gransassoinrete.lngs.infn.it/e-learning>

Bruno Nati

b.nati@free.panservice.it

corso Siemens ambiente SIMATIC S7- 300 [Righi Treviglio]

Carissimi,

vi invio comunicazioni  [corso Siemens S7 300](#). La data definitiva è il 17 Febbraio 2010. Per chi fosse interessato alla partecipazioni comunicare la disponibilità entro la fine di gennaio 2010

Ciao Donato Mazzei
Polo Tecnico di Treviglio (BG)
via per caravaggio,52 24047 Treviglio

community di progettisti CAD3D [Righi Treviglio]

Carissimi,

è stato aperto un forum in una community di progettisti CAD3D che si interessa alle nostre esperienze. Cercherò di divulgare anche lì le nostre comuni esperienze
Qualora vogliate visitarlo ed esprimere dei commenti, ecco [il link](#)

Ciao Donato 💡

25.01.10

La presentazione del progetto in occasione dell'Open Day [primaria Latina]

Carissime/i,
eccovi in anteprima  [la presentazione](#) che bambine/i della classe primaria quinta B illustreranno a bambine/i e genitori il 27 gennaio, in occasione dell'open day
Buona visione, Ivana



co-costruiamo il robot [infanzia - primaria - sec. primo grado Latina]

Carissimi,
in questi giorni stiamo co-costruendo robot con i kit acquistati nel passato anno scolastico. Due ragazzi della prima D secondaria di primo grado raggiungono appena possono la sezione B di scuola dell'infanzia ed insieme a bambine/i di 3-4-5 ed a quelli della 5B... si mettono all'opera.

Ecco alcuni video [[01](#)] - [[02](#)] - [[03](#)] - [[04](#)]



2010-01-13



2010-01-22_a



2010-01-22_b



2010-01-22_c

 [segn_i_di_seg_ni](#) created a new Slideshow. on January 25



kitRobot (31 images) by [segn_i_di_seg_ni](#)

e qualche foto ricordo

Buona visione, Linda  Ivana e Viana



http://www.slide.com/r/yKwcKQyVxT--cGbFp1_QBWpBVOJeesLm

Commento di: emicheli

ottimo lavoro!!!!!!!!!!!!!!

Ema

27.01.10 @ 18:49

 <h1>Rob&ide</h1> <p>Storia di Robot & di Androide</p>	<p>Dal Forum Robot @ Scuola, Ignoto Trasformer - Operazione Androide, le idee prendono vita anche durante le feste costruendo ponti, reti... ed ipotesi... In questo blog sono riportate alcune interazioni che hanno consentito la nascita di Rob & Ide... e troverete molto altro... tra fili resistenti tessuti in forum, e-mail, Mailing-List ed altre vie di comunicazione...</p>
---	--

04.02.10

News da Scuola di Robotica [SdR]

Carissime/i,

Scuola di Robotica è ufficialmente membro di EUD, l'[ICT Women Directory in EU](#)

[[qui l'URL per i member EUD](#)]



=====
www.scuoladirobotica.it

www.roboethics.org

www.scuoladirobotica/retemiur



Scuola di
Robotica

05.02.10

Da Latina a Fumane [infanzia Latina]

Carissima Tullia,
siamo felici di averti con noi
Appena puoi, raccontaci cosa sta avvenendo nella tua scuola

A presto, Linda 🤖

Da Fumane ad operazione_androide

Ciao Linda! Leggo solo ora i tuoi saluti!
Ebbene, anche noi dell'IC B.Lorenzi di Fumane finalmente stiamo cominciando a lavorare con la robotica :-). La scorsa settimana abbiamo terminato, a malincuore perché ci stavamo proprio divertendo, le lezioni con Emanuele. Anche Donatella è venuta a trovarci! Abbiamo inserito una [pagina dedicata alla robotica](#) nel sito della nostra scuola. I ragazzi si stanno entusiasmando, e noi docenti con loro! Tanti cari saluti, Tullia

09.02.10

I fan di Web-X - Edidablog

facebook

web-x

Mi piace

web-x

<http://giocodidattico.wordpress.com/2010/04/-della-giornata-di-studi/>

Locandina della giornata di studi «

giocodidattico.wordpress.com

This entry was posted on 20 aprile 2010 at 15:04 and is filed under Uncategorized. You can subscribe via RSS 2.0 feed to this post's comments. You can comment below, or link to this permanent URL from your own site.

Gio alle 18.35

web-x Seminario "EXPERIMENTA" - Esiti e materiali delle giornate 15 e 16 aprile 2010

web-x piace a 490 persone.

Fausta Mario Pierluigi Luca Augusto

<http://www.facebook.com/pages/web-x/346304064936>

Commento di: Donatella Merlo

Sono andata sul sito che è il vecchio edidablog con nome cambiato mi sembra un po' fermo...
sono riuscita ad accedere a poco
09.02.10 @ 10:37

10.02.10

Bando innovadidattica

Carissime/i,
ricordo che il bando Innovadidattica scade il **18 marzo 2010**. Idee? :-))
Un caro saluto, Fiorella

A scuola di innovazione: al via il premio per la didattica digitale

C'è tempo fino al 18 marzo per iscriversi. L'iniziativa è rivolta alle scuole primarie e alle secondarie di primo e secondo grado.

Fino al 18 marzo sarà possibile candidarsi al Premio "A scuola di innovazione", promosso dal Ministero per la Pubblica Amministrazione e l'Innovazione - Dipartimento per la digitalizzazione della Pubblica Amministrazione e l'Innovazione tecnologica e dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, in collaborazione con FORUM PA. Obiettivo del Premio è valorizzare e diffondere i migliori oggetti didattici digitali prodotti nelle scuole italiane, incentivando la produzione di materiali distribuiti con licenza Creative Commons. Possono partecipare tutte le scuole, singolarmente o in rete tra loro. È possibile iscrivere oggetti o contenuti digitali per la didattica, realizzati dai docenti anche in collaborazione con gli studenti. I migliori contenuti digitali proposti saranno resi disponibili a tutte le scuole tramite il portale InnoVaScuola con licenze Creative Commons, permettendo agli autori di mantenerne la paternità ma consentendone al tempo stesso il libero uso e la rielaborazione. Per ogni ordine scolastico (primarie e secondarie di I e II grado) verranno selezionati da una commissione di esperti i migliori oggetti proposti per le seguenti categorie: giochi educativi; lezioni ed esercizi multimediali; simulazioni ed esperimenti; oggetti a sostegno della didattica per i diversamente abili; oggetti per la sensibilizzazione su tematiche sociali, interculturali, ambientali, pari opportunità e di attualità. Agli istituti vincitori saranno consegnati premi offerti dagli sponsor. La premiazione avverrà in occasione del FORUM PA 2010 (Fiera di Roma dal 17 al 20 maggio). Le candidature possono essere presentate esclusivamente on line, utilizzando l'apposita scheda di candidatura disponibile sul [sito dedicato al Premio](#) (dove sono reperibili anche le specifiche del bando), e raggiungibile dai link sui siti www.innovascuola.gov.it, www.innovazionepa.it, www.pubblica.istruzione.it, www.forumpa.it

MyInnova [infanzia Latina]

 qui non saprei proprio 

Ad ogni buon conto invito tutte/i ad intervenire in [MyInnova](#) e, in particolare, nel forum [Creatività a scuola](#)

Ricordo che per accedere è necessario avere un indirizzo @istruzione.it

Buona serata, Linda 

Dall'IPSIA Genova al Righi di Treviglio

Ciao Donato.

una mia collega, la prof Marzia P., ha sentito da me un resoconto sulla robotica che si realizza nella tua scuola. Si è chiesta -e ti giro la domanda- se avete fatto pubblicazioni sull'argomento o nazionali o internazionali o entrambe.

Sarebbe molto interessata a leggerle. Nella mia scuola –IPSIA- si sta tentando un decollo con la robotica elementare e sarebbe di molto stimolo far capire ai ragazzi che si può portare a conoscenza del mondo il proprio lavoro. Seguo sempre i dialoghi che si svolgono attraverso SdR. Se puoi darmi una risposta riguardo eventuali pubblicazioni, te ne sono grato. Ti ringrazio comunque per il gran lavoro che fai per tutti noi e per la bella figura che fai fare alla rete delle nostre scuole.

Un caro saluto. Bruno Vello

La risposta di Donato

Carissimo Bruno

Ti ringrazio per la stima, ma non vorrei deluderti perché abbiamo i medesimi se non maggiori problemi. Abbiamo partecipato a tanti eventi gare concorsi e qualche volta abbiamo vinto qualche premio. Recentemente abbiamo presentato un nostro progetto (progetto Tucano) ad un concorso europeo assieme a Scuola di Robotica citando l'esperienza di Rob&ide. Se dovessimo vincere qualcosa non dimenticheremo di dividerlo con i "primi compagni di viaggio" Il 13 Febbraio saremo all'ITIS Berenini di Fidenza per un JOB Day. Ho coinvolto anche Scuola di robotica e quindi Rob&ide e Robot@scuola per un collegamento su Skype.

Ti manderò documentazione e riferimenti per la tua amica

Ciao Donato

Wall-E in NXT [Pinerolo -TO-]

Paola ha fatto costruire ai suoi alunni un modellino di Wall-E recuperando istruzioni e [programma su internet](#) Una documentazione del lavoro che sta svolgendo è sia sul [sito di Roberta](#) sia su quello del [1° circolo di Pinerolo](#) - Presto metteremo anche i filmati

Sulla pagina http://digilander.libero.it/Valter_NXT/linknxt.html si trovano anche tanti link utili per NXT

Donatella

PaintRobot [primaria Latina]

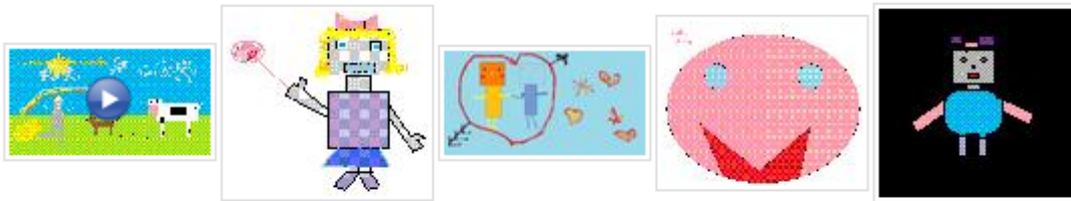
Bambine e bambini della classe 5 B vi presentano i robot realizzati utilizzando il paint

Buona visione.

Ciao a tutti dalla maestra Ivana



 segni_di_segni created a new Slideshow. on February 10



Robot 5 B (16 images) by segni_di_segni

http://www.slide.com/r/Yjs2rmDo2D_JxVtsdu3iMGOEDGg5D-Vx

11.02.10

Progetti di Robotica Team Rob&ide su youtube

Carissimi, ho pubblicato alcuni filmati dei progetti di robotica, condivisi in questi ultimi anni sul Blog e nel corso dei tanti eventi a cui abbiamo partecipato

- Rome Cup 2007-2008-2009 palazzo del campidoglio Roma
- Discovery On Film 207-2008-2009 Rovereto (TN)
- Festival della Scienza Genova
- Bergamo Scienza 2009

Climbing Robot 2005-2007

<http://www.youtube.com/watch?v=GkK3fbu9HfY>

Worm robot pneumatico 2008

<http://www.youtube.com/watch?v=UV3KmC9Trso>

Robot Umanoide Rob&ide anno 2007

<http://www.youtube.com/watch?v=3s3dSIZickt>

Robot Tucano 2009

<http://www.youtube.com/watch?v=K1qXkvt1YCM>

infine un'esperienza didattica di robotica pubblicata da uno studente della classe 1[^] dell'ITIS
augusto Righi di Treviglio

<http://www.youtube.com/watch?v=tmF97xHgwU>

L'esperienza è anche stata condivisa all'interno del Forum Polo tecnico Treviglio aperto sul sito
CAD3D.it

<http://www.cad3d.it/forum1/showthread.php?t=17217>

Ciao Donato 

Polo Tecnico Treviglio (BG)

12.02.10

Un piede artificiale ecologico [infanzia Latina]

Ciao,
condivido con voi questa info:

[Un piede artificiale ecologico](#)

Buon pomeriggio, Linda

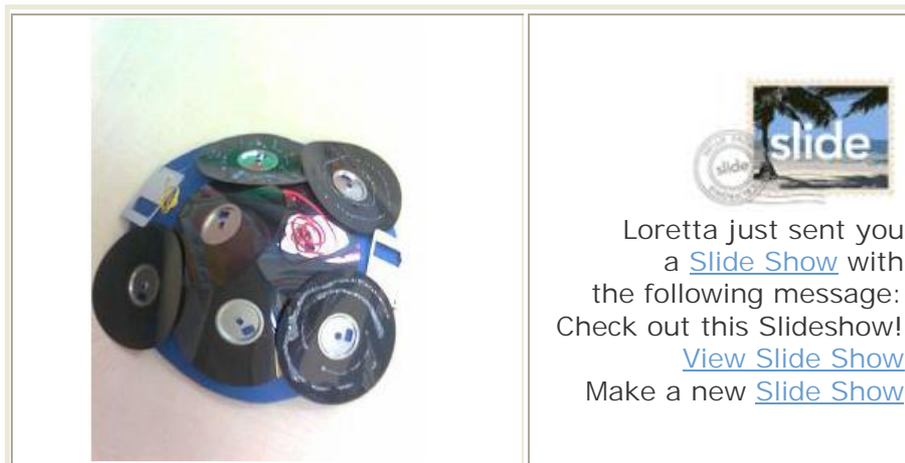
Un piede artificiale ecologico [I.P.S.I.A. Gaslini di Genova Bolzaneto]

Ciao Linda.

Ecco, questo è quello che della robotica mi piace di più. Il resto, come direbbe un noto cantautore, è *noia*. Scherzo sulla noia, ma sono serio quando penso che si dovrebbe dedicare più energia mentale verso queste forme di robotica. Bruno

16.02.10

Una cartolina dal Gaslini di Genova



Invito alla Robocup Junior - Roma Marzo 2010

Cari docenti di Robot@Scuola,

si sono aperte le iscrizioni per le selezioni ufficiali alla la Robocup Jr. che si svolgeranno nell'ambito dei Mediterranean Open, e in concomitanza con la RomeCup, a Roma, dal 18 al 20 marzo 2010. La Mediterranean Open è la manifestazione dove verranno selezionati i team di Robocup (universitari) e Robocup Jr (scuole superiori). I vincitori parteciperanno alla Robocup Singapore 2010.

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

SUPPORTO LOGISTICO PER VITTO E ALLOGGIO

PREMI PER I VINCITORI (nella Robocup Jr, per le categorie Soccer, Rescue e Dance)

Entrambe le selezioni si terranno a Roma, presso l'ITIS Galileo Galilei (via Conte Verde 51, nei pressi della Stazione Termini), organizzate in collaborazione tra la Fondazione Mondo Digitale, la Sapienza Università di Roma e la Scuola di Robotica.

Sul sito potrete trovare tutte le informazioni.

LA SCADENZA PER LA REGISTRAZIONE ALLA ROBOCUP JR. È IL 5 MARZO 2010.

Scuola di Robotica vi mette a disposizione e GRATUITAMENTE l'aiuto in linea (Anche via skype, trovate mio indirizzo qui sotto) per le categorie Dance e Rescue.

Per chi non può partecipare alle gare c'è la possibilità di mostrare i propri robot fatti a scuola nell'ambito della manifestazione.

Fatemi sapere.

Cari Saluti a tutti, Emanuele

Emanuele Micheli

Scuola di Robotica

"Bambini imparate a fare le cose difficili: dare la mano al cieco, cantare per il sordo, liberare gli schiavi che si credono liberi" (G. Rodari)



Carissimi,

vi invio questo invito alla Robocup Junior ufficiale (di questo evento Scuola di Robotica è partner e vi offre assistenza gratuita online, via skype per le gare di Rescue e Dance). Per le scuole partecipanti NON vi sono spese di iscrizione e vi sono agevolazioni presso strutture indicate dalla Fondazione Mondo Digitale.

RomeCup 2010: Robocup Junior, Robocup Mediterranean Open e Area dimostrativa. A Roma le selezioni nazionali delle scuole per i mondiali di robotica 2010 che si terranno a Singapore e la sfida di robot umanoidi tra le università dei paesi del Mediterraneo. Per la prima volta in gara anche i robot peso piuma. Presso l'Area dimostrativa le applicazioni robotiche e i progetti pilota.

Roma, 18-20 marzo 2010, Itis Galileo Galilei e Campidoglio

Sono aperte le iscrizioni alla quarta edizione della RomeCup che quest'anno assume un carattere sempre più internazionale e ricco di novità. Tre giorni di evento, dal 18 al 20 marzo, prevedono le selezioni nazionali della Robocup Junior 2010 aperte a tutte le scuole italiane.

I vincitori parteciperanno ai mondiali di robotica del 2010 che si terranno a Singapore. Le categorie in gara sono Soccer, Dance e Rescue e, per la prima volta, nella categoria soccer, sono ammessi alle gare nazionali anche i robot peso piuma fino ad 1.5 Kg. Una novità che permetterà anche ai ragazzi che si sono avvicinati da poco al mondo della robotica, di gareggiare.

In parallelo alla RoboCup Junior 2010 si svolgerà anche il Robocup Mediterranean Open 2010, campionato di robot umanoidi aperto alle università provenienti da tutti i paesi del Mediterraneo e, il primo giorno di evento, sarà attiva l'Area dimostrativa dove scuole, università, enti e aziende potranno mostrare applicazioni robotiche e progetti pilota.

In allegato:

[Scheda RomeCup 2010](#) con tutti i dettagli

[Form di registrazione alla Robocup Junior](#) (scadenza iscrizioni 5 marzo 2010)

[Form di registrazione all'Area dimostrativa](#) (scadenza iscrizioni 28 febbraio 2010)

Anche sul sito www.robocup-mediterranean-open.org è possibile scaricare i form di registrazione (in inglese), consultare il regolamento e scoprire tutte le novità della quarta edizione della Romecup, promossa dalla Fondazione Mondo Digitale che da anni è impegnata nella diffusione della robodidattica nelle scuole di ogni ordine e grado.

Per ogni necessità o chiarimento è possibile contattare la segreteria organizzativa:

Fondazione Mondo Digitale

Tel.

e-mail: info@robocup-mediterranean-open.org

Un caro saluto a tutti

Emanuele

Emanuele Micheli

Scuola di Robotica

micheli@scuoladirobotica.it

skype: micheli.sdr

www.scuoladirobotica.it

www.robotascuola.net

Bambini imparate a fare le cose difficili: dare la mano al cieco, cantare per il sordo, liberare gli schiavi che si credono liberi [G. Rodari]

19.02.10

RobotBarca e chat [infanzia Latina]

Oggi pomeriggio abbiamo ospitato nella nostra classe bambine/i della sezione A i quali hanno giocato con noi. Qualcuno ha scelto i legnetti, qualche altro il gioco del parrucchiere...

Gabriele, Eleonora ed Azzurra hanno invece costruito la robot Barca con le lego, seguendo le indicazioni del programma WeDo.

Poi abbiamo verificato che Donatella, la nostra amica-collega a distanza di Pinerolo –To- fosse in chat su skype... ed a lei bambine/i hanno raccontato la propria esperienza

[[video 01](#)] - [[video 02](#)]

	<p>Per l'installazione del lettore RealOne Player in Windows (programma gratuito) si può scaricare dal sito italiano http://video.sitahost.com/RealOnePlayerV2GOLD_it.exe (in questo caso il download del programma partirà immediatamente). Ulteriori "info" utili possono essere tratte da questo indirizzo: http://www.comunetv.it/note/Note.htm</p>
---	---

E qui ecco i video ricordo che ci ha inviato Donatella, in formato mov:

[[video 01](#)] - [[video 02](#)] - [[video 03](#)]

Buona visione, Linda 🙄



http://www.slide.com/r/bP7OOvG56T9nf2MJd_vDIi5glmwJj9ig?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&ciid=2954361356033900459

Robot ed altri giochi in classe [infanzia Latina]

... e mentre co-costruiamo robot... vi presentiamo gli altri giochi della nostra classe...

Linda 🙄 + bambine/i dell'infanzia di Latina



http://www.slide.com/r/6P2E9gfVxj9MFTZ7T09pHo1mg1HjOTHU?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&cid=2882303761994443501

 **segni_di_segni** created a new Slideshow. on February 15



AmbientiVirtuali (30 images) by segni_di_segni

http://www.slide.com/r/AOouijGU7j_zxM0qpll15ET19Oy90ysd

20.02.10

Il corridoio della scuola [infanzia Latina]

Abbiamo abbellito le pareti del reparto Scuola dell'infanzia di Via Cilea, rallegrandolo con le rilevazioni meteo, il calendario dono di Scuola di Robotica e tanti disegni di bambine/i



Veniteci a trovare. Linda



http://www.slide.com/r/hzIDmMfO5z84F1bUszdLnos6x2lqc_p0?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&ciid=2666130979881507005

26.02.10

Giochi vari... e cartelloni per Rome Cup 2010 [infanzia e primaria Latina]

Oggi pomeriggio, mentre con wedo un gruppo di bambine/i costruivano e programmavano un aereo ed altri giocavano con il fortino ed il castello... ecco che sono venuti a trovarci bambine/i della classe 5 D primaria ed hanno dunque condiviso con noi le loro ricerche:

- come nascono i bambini? e come nascono i robot?
- come respirano le persone? ed i robot?
- anche i robot hanno un cuore?

Per un pochino è rimasto in classe con noi anche Roberto, il papà di Gabriele D.P.
Ecco alcune foto ricordo

Linda 🤖



http://www.slide.com/r/TIRFzJlQ2T8VFMoFWKfjh526SpyPOKcg?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&ciid=2449958197780464978

Robot in viaggio tra Bologna e Rome Cup [infanzia Latina]

Anche i bambini e le bambine di 3 anni contribuiscono a creare un cartellone per Rome Cup 2010. Ecco il loro pensiero pieno di allegria e colore.

Renata, Sara + bambine/i della sez. C



http://www.slide.com/r/dnwzVqxi4T8xIswY-a5u17z6utM7Q522?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&ciid=2594073385855957609

Robot in viaggio tra Bologna e Rome Cup [primaria Latina]

Alcune foto ricordo dalla nostra classe
Buona visione, Anna Maria Triunfo



http://www.slide.com/r/EK90oi7p0j-ykCiVBk0Bs3-bffA009Nc?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&ciid=2810246167957561902

Storie e Robot per Rome Cup 2010 [sec. primo grado Latina]

Ragazze/i della prima D, con la collega Viana, hanno inventato storie, disegnato e costruito robot che verranno esposti a Roma il 18 marzo. Veniteci a trovare!!!

Linda 🤖 Viana + ragazze/i della prima D



http://www.slide.com/r/HOiCUR-c7T-QTUID2DBNV7GYoFmFI4JC?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&ciid=2954361356050354987

Robot in viaggio tra Bologna e Rome Cup [primaria Latina]

Alcune foto ricordo dalla nostra classe 4[^] A
Buona visione, Delia Galardo



http://www.slide.com/r/VliYR4-w4j-o62CqQjmLo9kPU3_tgv44?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&ciid=2666130979894466428

Robot in viaggio tra Bologna e Rome Cup [primaria Latina]

Anche le classi terze C e D della scuola primaria [rif. maestra Tina] partecipa a Rome Cup e prepara RobotArtistici per l'occasione.

Eccone un esempio:



http://www.slide.com/r/GLelfsId6T91pLwJqcNjb44IONhZM1X6?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&ciid=2449958197781094245



Il cartellone con il calendario 2010 dono di SdR [infanzia Latina]

Come sapete, Scuola di Robotica ha realizzato un calendario con le foto di tutti i robot artistici della rete Robot a Scuola – Rob&Ide. Ecco il nostro cartellone ricordo

Veniteci a trovare. Linda 🤖 + bambine/i di Latina





http://www.slide.com/r/k-2iXaTy4D8bYrOFHsGHOO-4madHtMVt?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&ciid=2666130979881557302

Dalla data alla lavagna a... [infanzia Latina]

... al robot realizzato con i regoli colorati...



http://www.slide.com/r/k-2iXaTy4D8bYrOFHsGHOO-4madHtMVt?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&ciid=2666130979881557304

23.02.10

Un elegante inchino dall'Umanoide Rob&ide [Righi Treviglio]

Un breve filmato pubblicato su youtube
[Un elegante inchino dall'Umanoide Rob&ide](#)

Ciao Donato 🤖

24.02.10

Aperte le iscrizioni alla Robocup Mediterranean Open [SdR]

Gentilissime e gentilissimi Docenti e cari Colleghi,
si sono aperte le iscrizioni per le selezioni ufficiali alla la Robocup Jr. che si svolgeranno nell'ambito dei Mediterranean Open, e in concomitanza con la RomeCup, a Roma, dal 18 al 20 marzo 2010.

La Mediterranean Open è la manifestazione dove verranno selezionati i team di Robocup (universitari) e Robocup Jr (scuole superiori). I vincitori parteciperanno alla Robocup Singapore 2010.

- LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA
- SUPPORTO LOGISTICO PER VITTO E ALLOGGIO
- PREMI PER I VINCITORI (nella Robocup Jr, per le categorie Soccer, Rescue e Dance)

Entrambe le selezioni si terranno a Roma, presso l'ITIS Galileo Galilei (via Conte Verde 51, nei pressi della Stazione Termini), organizzate in collaborazione tra la Fondazione Mondo Digitale, la Sapienza Università di Roma e la Scuola di Robotica.

Su [mediterranean](http://www.mediterranean.com) potrete trovare tutte le informazioni.

LA SCADENZA PER LA REGISTRAZIONE ALLA ROBOCUP JR. È IL 5 MARZO 2010.

Ringrazio dell'interesse e invio i nostri migliori saluti.

Ilaria Ragusa

(Comunicazione, Scuola di Robotica)

=====

www.scuoladirobotica.it

www.roboethics.org

www.scuoladirobotica/retemiur



Seminario di Scuola di Robotica su LabView al National Instruments Days [infanzia Latina]

Caro Emanuele, come è andata '?

Orario del seminario: 10-13

Luogo: Ergife Palace Hotel - Sala Cesarea, Via Aurelia, 619 ROMA

Relatore: Emanuele Micheli, Scuola di Robotica

Appena ti sarà possibile inviaci i tuoi "diari di viaggio" su Rob & Ide; nell'attesa di tue nuove, ho aggiunto sul blog qualche altra info.

A presto e scusa se ne 'a Carlo, nè a me e 'stato possibile raggiungerti :-)

Linda 

Seminario di Scuola di Robotica su LabView al National Instruments Days [SdR]

Carissimi!!! È andata benissimo!! Un successone 35 docenti presenti!!!su una sala da 40 posti!
Tre ore di seminario seguitissime... Scriverò a proposito qualcosa in questi giorni!!
Cari Saluti a tutti!! Ema

=====
www.scuoladirobotica.it
www.roboethics.org
www.scuoladirobotica/retemiur



Scuola di
Robotica

Seminario di Scuola di Robotica su LabView al National Instruments Days [I.P.S.I.A. Gaslini di Genova Bolzaneto]

Carissimo Emanuele!!! Ne sono arcicontento. Inoltre da Roma ci hanno telefonato per chiederci come mai non partecipavamo lì, ma a Vicenza, che non è selezione ufficiale.... Abbiamo risposto che il prossimo anno si vedrà, ma che ormai per quest'anno eravamo impegnati.
Un saluto a tutti. Bruno

Seminario di Scuola di Robotica su LabView al National Instruments Days [Pinerolo - TO-]

che bello!!!!
anche qui presto novità... 🍌
Donatella

... da Latina a... la scienza in piazza... Bologna



2010 QUINTA edizione marzo 2010
ottobre 2010
La Scienza in Piazza® – Quinta edizione

Dall'11 al 21 marzo 2010

http://www.lascienzainpiazza.it/notizie_mar10.html

[ Piano per La Scienze in Piazza Bologna 2010]

[ Micromondi, Microscopi, Mondi attivi e Microrobot e Rob&Ide]

Documentazione su Rob&Ide

[[16/01/2010](#)] - [[17/01/2010](#)] - [[24/02/2010](#)]

Rome Cup 2010



ROME CUP 2010

Roma, 18-19 marzo 2010, Itis "G.Galilei", Via Conteverde 51
Roma, 20 marzo 2010, Campidoglio

Form di Registrazione - Area dimostrativa
[[programma](#)] - [[programma area dimostrativa](#)]
[[form registrazione area espositiva](#)]

Il Robot progetti grafici di Fulvio, papà di Syria R. [primaria Latina]

Oggi, all'uscita di scuola ho incontrato i genitori di Syria R., i quali mi hanno consegnato i bellissimi disegni realizzati da papà Fulvio. Questi progetti grafici sono serviti anche come guida per realizzare i robot giganti di Syria e verranno inviati sia a Bologna che a Rome Cup 2010.



http://www.slide.com/r/drupq9jh3j8T8tab6tNMfk3U6pVtd5FO?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&ciid=2738188573919572172

Ecco un altro importante esempio di collaborazione Famiglia-Scuola. Ed in particolare con i genitori di Syria questa collaborazione dura da anni... da quando la bambina aveva 3 anni [quest'anno Syria R. frequenta la classe 3^a primaria del nostro istituto]

Grazie, Linda



Il Robot di Syria R. per Rome Cup 2010 [primaria Latina]

Tramite MMS Syria e sua mamma Chiara condividono con noi il robot realizzato a casa con da Syria insieme alla mamma ed al papà Flavio. Questo robot dopo Rome Cup 2010 andrà in giro per l'Italia.

Attendiamo con ansia i suoi racconti!

Un abbraccio e grazie per la collaborazione, Linda



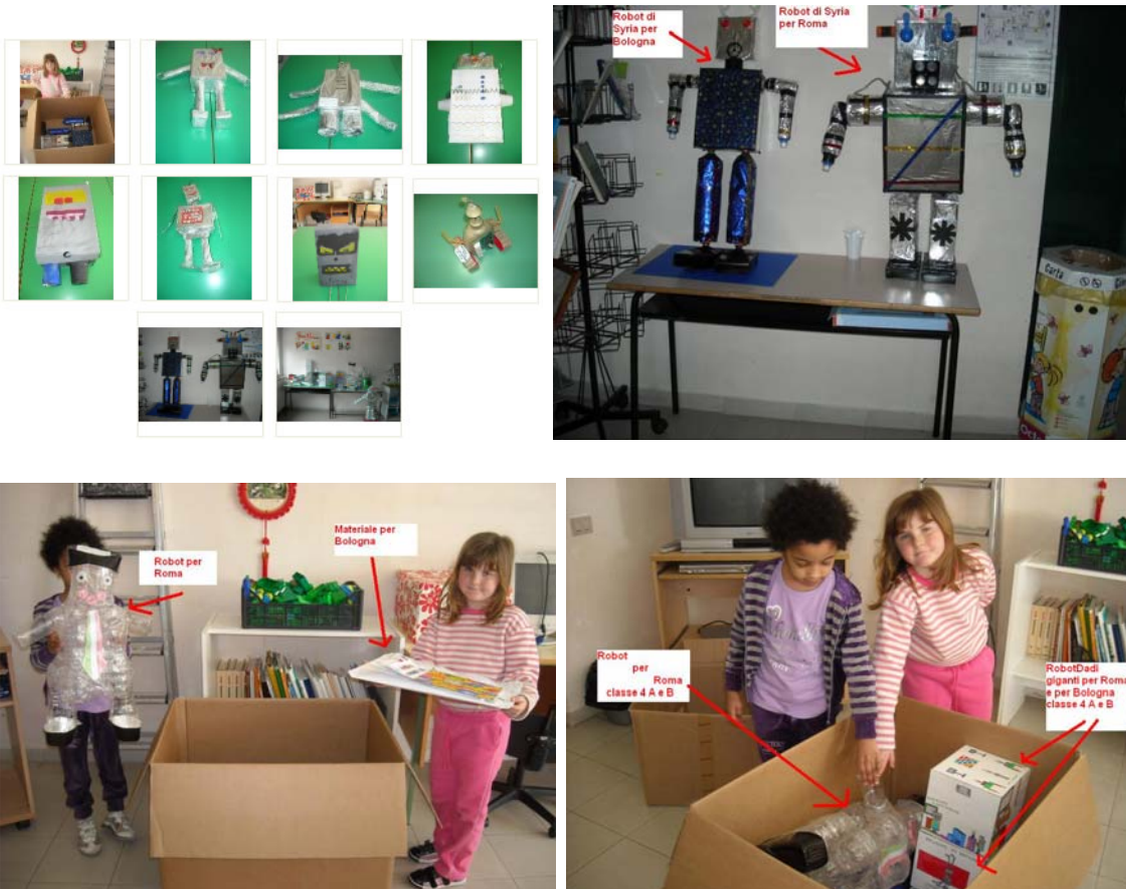


27.02.10

Robot in viaggio tra Bologna e Rome Cup [infanzia Latina]

Il papà di Christian, che ringraziamo, anche in questa occasione ci ha procurato delle scatole giganti che sono state rallegrate all'interno da robotCreativi e, all'esterno... da coloratissimi disegni di bambine/i dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado del nostro istituto. Ecco alcune foto ricordo

A presto per la prosecuzione del viaggio... 



http://www.slide.com/r/jwvDpOJO4j9gkYi4tiF3ny0MznIexCPO?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&ciid=2810246167955243991



Commento di: luigi121 [Visitatore] · <http://www.pc00.com/site-map/>

belle foto

27.02.10 @ 15:58

Commento di: enricamanueladepaoli

MOLTO, MOLTO BRAVISSIMI!!!!!!

MANUELA DI MILANO

28.02.10 @ 09:14

Commento di: calip [Membro] · <http://www.descrittiva.it/calip/>

Grazie a voi :-)

28.02.10 @ 09:22

28.02.10

Foto ricordo da Bologna [SdR]

Cara Linda,

sto condividendo le foto di Bologna su Flickr via via che vengono fatte!

Ecco il [link](#)

Queste sono state fatte con il mio cell, ma ne avremo da settimana prossima anche di qualità migliore!

Cari Saluti, Ema



Scuola di
Robotica

Emanuele Micheli

Scuola di Robotica

micheli@scuoladirobotica.it

tel: 3292289986

skype: micheli.sdr

www.scuoladirobotica.it

www.robotascuola.net

RoboCup at home [SdR]

Ciao a tutte e tutti!

Ho trovato questa nuova classe di Robocup: [RoboCup at home](#). Guardate il sito, sono sfide interessanti! Sarebbe bello poter partecipare il prossimo anno 😊

Fiorella

=====

www.scuoladirobotica.it

www.roboethics.org

www.scuoladirobotica/retemiur



Scuola di
Robotica

 Rob&ide	Dal Forum Robot @ Scuola, Ignoto Transformer - Operazione Androide, le idee prendono vita anche durante le feste costruendo ponti, reti... ed ipotesi... In questo blog sono riportate alcune interazioni che hanno consentito la nascita di Rob & Ide... e troverete molto altro... tra fili resistenti tessuti in forum, e-mail, Mailing-List ed altre vie di comunicazione...
Storia di Robot & di Androide	

01.03.10

La 7 nella sez. B infanzia Latina

Accordi prima dell'Intervista

From: Mila Rosati

To: Linda Giannini <calip@mbox.panservice.it>

Subject: trasmissione

Date: Wed, 3 Feb 2010 10:58:35 +0000

Gentile Linda,

sono una redattrice del programma televisivo di la 7: "innovation".
la volevo contattare per un'intervista. Se mi lascia un suo contatto telefonico la richiamo volentieri io. Le allego la scheda del programma così può capire meglio di cosa si tratta.

Grazie, Mila



PRESENTAZIONE

INNOVATION, il futuro è semplice

Il programma sarà in onda tutti i sabato su La7 e accompagnerà i telespettatori per mezz'ora con l'intento di presentare prodotti e servizi legati alle nuove tecnologie.

Innovation dà spazio al COME FARE, alle STORIE, alle NOVITÀ, e ha anche una "MACCHINA DEL TEMPO", rubrica che ripercorre le tappe evolutive dei prodotti tecnologici più comuni che accompagnano la vita umana.

Il programma è composto di tre elementi:

- studio
- servizi
- rubriche

I servizi si concentreranno su storie umane a sfondo tecnologico, sulla nuova sostenibilità ecologica grazie alla tecnologia, sulle scoperte ed applicazioni mediche e scientifiche, su un aiuto concreto da dare al telespettatore nelle sue scelte di prodotti.

Innovation si propone di diventare luogo di aggregazione tecnologica e di risoluzione dei problemi anche online grazie al sito <http://www.la7.it/innovation>. All'interno di esso trovano spazio approfondimenti delle tematiche affrontate in tv e veri e propri manuali sul come fare le cose che possono risultare difficili a causa della tecnologia.



From: Mila Rosati
To: Linda Giannini <calip@mbox.panservice.it>
Subject: RE: appuntamento
Date: Tue, 16 Feb 2010 10:12:52 +0000

Cara Linda come da accordi ti invio la richiesta, il primo marzo 2010, alle ore 8.00 una troupe composta da me, un ragazzo di produzione e un operatore verrà a fare le riprese nella vostra scuola. riprenderemo l'ingresso dei bambini in classe, l'inizio della lezione e il suo svolgimento, sarà fondamentale vedere l'interazione dei bambini con i computer e i programmi di cui abbiamo parlato. Faremo ovviamente un'intervista a te. La produzione vorrebbe fare un sopralluogo dimmi tu se è possibile. se c'è bisogno di una richiesta formale la faccio preparare dalla produzione.

Grazie, Mila



Assistente di produzione: Alessandro Luceri
Giornalista: Mila Rosati
Regista: Alezio Muzi
Ecco alcune foto ricordo,

Linda 

Intervista su Innovation
<http://www.descrittiva.it/calip/0910/innovatiON.htm>



http://www.slide.com/r/ysJ1Lp5MOT8WbdX1693ZN5M7trq0Jyyf?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&ciid=2666130979887107057

Il progetto Roberta [Pinerolo -TO-]

<http://roberta.isii.it/?p=754>

<http://roberta.isii.it/?p=749>

<http://roberta.isii.it/?p=718>

<http://roberta.isii.it/?p=713>

<http://roberta.isii.it/?p=685>

Buona visione e lettura, Donatella Merlo



Il progetto Roberta [infanzia Latina]

Bellissimo lavoro Donatella,
Ho messo on line in Rob&Ide

Grazie per la condivisione, Linda



InnovatiON (La7): Paro - robot terapeutico

Intervista a Gianmarco Veruggio



02.03.10

03-03-2010 Paolo Manzelli et al. a Genio e creatività

03-03-2010 Genio e creatività

 [Ascolta](#)

Sarà l' aura maledetta che ancora lo circonda o la fama che, a quattrocento anni dalla morte, fa di lui uno dei pittori più amati di tutti i tempi, ma a Roma è il trionfo di Caravaggio: la mostra alle Scuderie del Quirinale ha totalizzato 45mila visitatori in nove giorni stabilendo il record di cinquemila ingressi quotidiani. Partendo da questo gigante dell'arte mondiale in trasmissione ci siamo chiesti qual è il legame tra genio, follia e creatività. Ospiti il Prof Rodolfo Papa, membro della Pontificia Insigne Accademia di Belle Arti e Lettere dei Virtuosi al Panteon e con il Prof Paolo Manzelli, Direttore Laboratorio Ricerca Educativa del dipartimento Chimica-Fisica dell'Università di Firenze.

RADIO 1 appuntamento telefonico alle 8.30 del 03/03/10 per il programma [BenFatto](#)

03.03.10

eSkills Week Eventi [SdR]



Che cos'è la E-Skills Week europea

<http://eskills-week.ec.europa.eu>

Lo scorso novembre si è tenuta a Bruxelles la Conferenza europea "eSkills" 2009 che ha avuto come obiettivo la promozione delle ICT in quanto fattore determinante in ambito lavorativo, economico e sociale nella società della conoscenza. Le competenze digitali sono diventate fondamentali ed insostituibili nella società contemporanea in cui le persone comunicano via e.mail o socializzano nelle "community" e/o hanno la necessità di rispondere con professionalità, conoscenze e competenze nel mondo del lavoro. La Conferenza ha costituito una tappa importante nell'agenda europea, confidando anche nelle politiche degli Stati Membri a supporto delle ICT e dell'innovazione. La Commissione Europea – DG Imprese ed Industria ha lanciato una campagna informativa a sostegno delle "e-Skills" con l'intento di favorire l'accesso al mondo del lavoro di professionisti che possano vantare qualificanti competenze digitali. DIGITAL EUROPE (www.digitaleurope.org/) e European Schoolnet (www.eun.org/web/guest) hanno raccolto la sfida coordinando partner in 21 Paesi a sostegno della campagna informativa che culminerà nella prima settimana di marzo 2010.

Scuola di Robotica partecipa alla e-Skills Week 2010 come stakeholder con i seguenti eventi:

Roma [24/02/2010]
National Instruments Day
Hotel Ergife
Conferenza sulla Robotica e l'Automazione negli Istituti Superiori

Latina [01/03/2010]
a7 TV <http://www.la7.it/> riprese nella scuola dell'infanzia di Latina don Milani

Torino [04/03/2010]
Il progetto Roberta e la robotica a scuola per le ragazze
<http://nuke.mcetorino.it/>

Bologna [11-21/03/2010]
La Scienza in piazza
[http://www.lascienzainpiazza.it/
documentazione materiali](http://www.lascienzainpiazza.it/documentazione/materiali)

Roma [18-20/03/2010]

Rome Cup 2010

**Scuola di Robotica e CNR IEIIT
Lunedì 8 marzo 2010
10:00 – 12:00, presso il Laboratorio di robotica
CNR IEIIT
Via De Marini, 6, Genova
si terrà una video conferenza per
Closing Meeting della e-Skills Week**

Giovanna Morgavi, CNR IEIIT
Gianmarco Veruggio, CNR IEIIT
Emanuele Micheli, Scuola di Robotica
presenteranno alcuni aspetti delle competenze digitali necessarie per lo studio, la professione e la vita nei prossimi anni.

Collegamento in rete con le scuole di Robot@Scuola via Skype:

- Prof.ssa Marzia Pisciotta e gli studenti dell'IPSIA Gaslini di Genova
- Dr.ssa Linda Giannini e gli alunni della Scuola dell'Infanzia "Don Milani" di Latina

- Prof.ssa Donatella Merlo e la rete "Roberta, le ragazze scoprono in robot" in Piemonte
- Professor Carlo Nati e i suoi studenti, Liceo Artistico Statale, Roma

Per informazioni:
 info@scuoladirobotica.it
 348 09 61 616
 Genova, 25 Febbraio

Sede ACM of the ECWT

SEDE ECWT: 6 marzo

From 16 members in July 2008 ECWT has grown to include 52 member-organizations in January 2010.

Based on last year's Call for Expression of Interest National Point of Contacts are under start-up in 20 countries. The N-PoCs in Belgium, Portugal and France play a key role in co-ordinating activities of the e-Skills Awareness Raising Week 2010 supported by the Commissions DG Enterprise and Industry and led by DIGITALEUROPE and European Schoolnet, member of the ECWT.

A High-level Advisory Committee with prominent multi-stakeholder representatives will be in place and presented in connection with the CeBIT Fair 2010 the 3rd of March 2010 in Hannover.

2010-years Annual General Meeting will decide about key future activities of the ECWT.

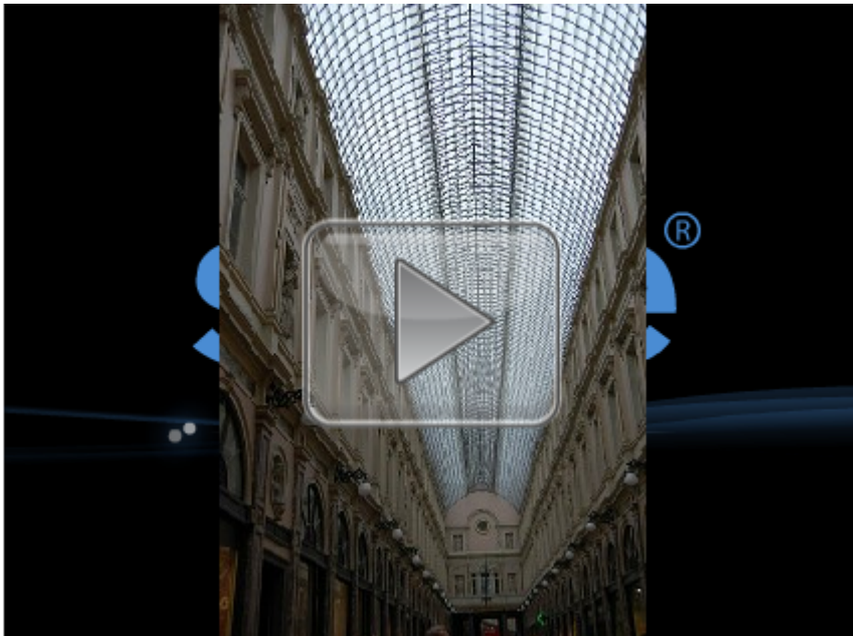
The AGM will take place the 6th of March, 9-12:00 am. at Hotel Lalaing, 2-4, Rue Royale, B-1000 Brussels

[Info here](#)

Il progetto Roberta ad eSkills week

Carissime/i,
 ecco alcune foto ricordo per portarvi un po' con noi.

Un abbraccio, Linda  e Carlo



http://www.slide.com/r/ZOGq3fAKwT8tS_PR9bq23gl5E5i4mXbo?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&ciid=2666130979892489404

http://www.slide.com/r/ZOGq3fAKwT8tS_PR9bq23gl5E5i4mXbo?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&ciid=2666130979892489404#

Il mini robottino "Nicoli" ,di Ilima del Kirghizistan, dal Day Hospital di Ped. IV del "Gaslini" di Genova.

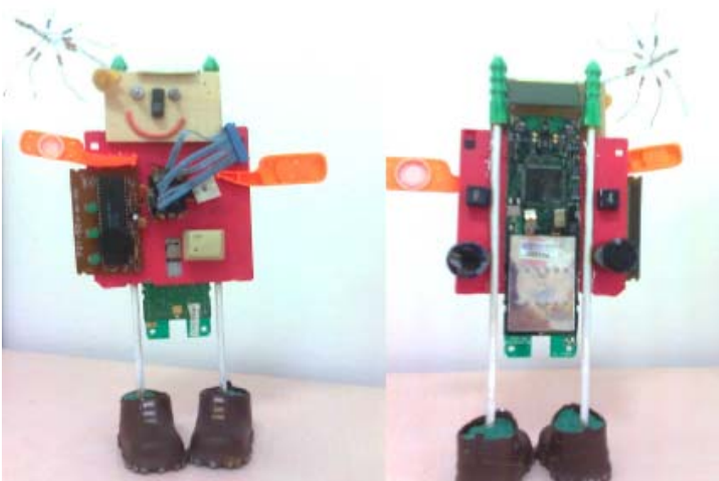


05.03.10

Robottino di Raluca, dal Day Hospital di Ped. IV del "Gaslini" di Genova.



Da Ilima del Day Hospital di Ped. Iv del "Gaslini " di Genova, "Angel"...



09.03.10

"Campane robotiche" di Ilima, dal Day Hospital di Med.IV del "Gaslini" di Genova.



11.03.10

"Picchio robotico" di Nicholas, dal Day Hospital di Ped. IV del "Gaslini" di Genova.



Commento di: calip [Membro] · <http://www.descrittiva.it/calip/>

Carissimi,
complimenti sono dei veri capolavori!!!!

Linda + bambine/i di Latina
12.03.10 @ 19:16

12.03.10

Biodiversità nella scienza e nell'arte

Biodiversità nella scienza e nell'arte

Firenze 10 marzo 2010

Palazzo Strozzi, Sede Vieusseux, Sala Ferri

[[locandina](#)]

Interventi pubblicati

di Barbarulo Matteo

[Memoria di un incontro](#)

di Biganzoli Daniela

[L'acqua come medicina](#)

di Djoghla Ahmed

[The executive secretary of the convention on biological diversity](#)

di Fruguglietti Salvatore

[Biodiversità in scena: applausi !!](#)

di Herreros Marisol Barbara e Monti Giuseppe

[Interactive Knowledge Exchange \(IKE\)](#)

di Manzelli Paolo

[Creatività e biodiversità](#)

di Manzelli Paolo

[Silenziamento transgenico](#)

di Pregolato Massimo:

[Biodiversità nel Corpo Fisico Umano. Le nuove frontiere della Metagenomica e del Quorum Sensing](#)

Comento di: Massimo Pregolato [Visitatore] · <http://www.quantumbiolab.org> ·

Grazie Linda per aver dato visibilità a questo convegno molto importante.

Un caro saluto Massimo

13.03.10 @ 07:47

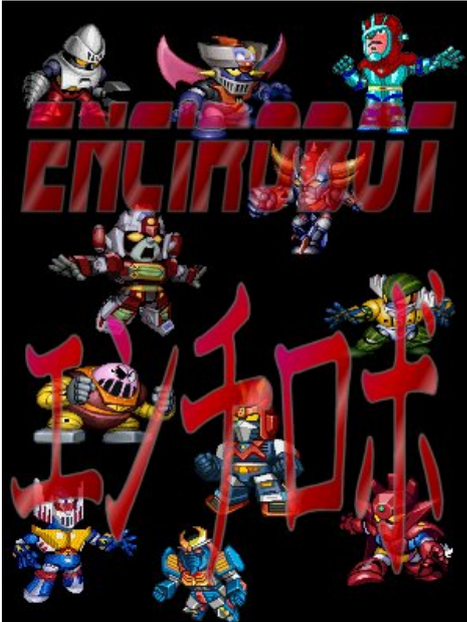
15.03.10

Sitografie [infanzia Latina]

Carissime/i, ecco [ENCICLOPEDIA ROBOTICA](#) sito interamente dedicato ai leggendari robot giapponesi degli anni 70. Contiene una lista completa di creature a metà tra l'umano e il tecnologico. Da Gundam a Goldrake, da Daitarn III a Mazinga.

A presto, Linda





Corso Docenti Scuola in ospedale



Scuola di
Robotica



**Corso di Formazione in Robotica Educativa
per i Docenti della Scuola in Ospedale "Gaslini" di Genova
Kick-Off: 24 marzo 2010 ore 15:00**

Il progetto la "Band" dei robot

Grazie anche alle comunità on line [Soave Kids](#) e [Rob&Ide](#), docenti di alcune scuole in ospedale hanno rivolto sempre maggiore attenzione alla robotica educativa, nella loro didattica. I risultati ottenuti hanno incoraggiato a proseguire in maniera più strutturata. Si è deciso così di organizzare un corso di formazione gratuito sulla robotica educativa per i Docenti della scuola in ospedale Gaslini di Genova. Ogni Docente sarà dotato di un kit robotico. I kit sono stati donati dalla società Media Direct, srl. Il corso si svolgerà in 3 sessioni di circa 3 ore per sessione. Oltre ai Docenti della Scuola Gaslini, vi parteciperanno alcuni volontari della Gaslini Band Band [una associazione ONLUS che ha come missione il miglioramento dell'accoglienza dei piccoli ospiti dell'ospedale pediatrico Giannina Gaslini di Genova], in modo da poter creare un circolo virtuoso scuola-gioco, con le attività dei volontari della Gaslini Band Band. Il progetto verrà rielaborato e presentato in sede nazionale. La band dei robot è un progetto pilota. Il corso di formazione, coordinato da Scuola di Robotica, Ente Formatore, è strutturato in 3 incontri di 3 ore ciascuno, e si compone di sessioni teoriche e sperimentali.

Verranno trattati i seguenti argomenti:

- Progettazione, costruzione di kit robotici;
- Il robot come incentivo alla narrazione, alla creatività, all'espressione artistica;
- Il robot come tecnologia didattica per le materie curriculari (matematica, fisica, scienza, chimica
- biologia, italiano, inglese, informatica, ecc.;
- Programmazione iconica di kit robotici;
- Utilizzo delle tecnologie web 2.0 per la condivisione -utilizzo del blog e di strumenti di condivisione open source;
- Uso della piattaforma di elearning dell'ITIS Calvino e di quella di Robot @ Scuola
- Formazione e volontariato.

I docenti che terranno il corso saranno:

- Gianmarco Veruggio (CNR-IEIIT)
- Fiorella Operto (Scuola di Robotica)
- Pierluigi Bruschetti (Presidente della Gaslini Band Band e Università di Genova)
- Donatella Merlo (Scuola di Robotica e MCE)
- Emanuele Micheli (Scuola di Robotica e volontario della Gaslini Band Band)
- Massimo Romagnoli (TSSS e Scuola di Robotica)

Corso di Formazione in Robotica Educativa per i Docenti della Scuola in Ospedale Gaslini di Genova

informazioni: info@scuoladirobotica

Robot@Scuola;



Robot@Scuola su Medea in Education [SdR]



Schools use video to record their work with robots



Robot@School was a project funded by the Italian Ministry of Education for the 2005/2006 with the aim of building a national network of schools involved in educational robotics. It was managed by the [School of Robotics](#) which has continued to support the project. The project now involves almost 100 Italian schools which all are connected through the [Robot@School platform](#). The project team argue that learning about robotics is important not only for those students who want to become robotics engineers and scientists, but for every student, because it provides a strong method of reasoning and a powerful tool for grappling with the world. Images and videos of the robots created by pupils are available on the project [blog](#).



http://medea-awards.com/files/publications/MEDEA_newsletter_201003.pdf

18.03.10

Diario Robotico ma non troppo numero 5 I robot per raccontare storie

Settimana scorsa mi sono ritrovato a Bologna per allestire una mostra-laboratorio dal titolo "Ciao Robot" nell' ambito de "La Scienza in Piazza". Siamo partiti in due da Scuola di Robotica, io e Davide. La giornata era difficile, nevicava in tutto il nord e molti ci consigliavano di posticipare la partenza, ma il viaggio fra nevischio e bordi della strada innevati è andato bene, senza intoppi. Arrivati a Bologna, faceva molto freddo e vedere Piazza Maggiore piena di neve mi ha impressionato, c' erano pure i giornalisti a documentare quella nevicata. L' uomo da sempre ha bisogno di parlare delle cose che cambiano, e il meteo, forse per questo motivo del continuo cambiare, è sempre presente in ogni quotidiano e in ogni telegiornale. Per il bisogno di cambiamento intrinseco e proprio dell' uomo. Gli organizzatori ci hanno mostrato lo spazio espositivo e con Davide abbiamo visto il vuoto, i robot costruiti da bambini di tutta Italia ancora inscatolati e i robot "da grandi pure loro in scatola. A vedere quello spazio sembrava impossibile in quel momento, con mezzo metro di neve fuori, 1 grado di temperatura riuscire a pensare come sarebbe stato da allestire. Per fortuna però c'erano quegli scatoloni, pieni di robot prodotti dalla fantasia dei bimbi che nei miei giri per le scuole italiane ho avuto la fortuna di conoscere. Appena abbiamo iniziato a estrarre i robot della fantasia mi sono rasserenato, ho visto che tutto sarebbe stato come lo immaginavamo e forse meglio perché a volte la realtà supera la fantasia. Certo che questa "robotica educativa creativa" come la chiamano le mie amiche maestre del Gaslini non è niente male. Parlando con Fiorella, Presidente di SdR, mi sono confrontato sul fatto che gli artisti che hanno raccontato, dipinto, filmato robot spesso parlavano degli umani stessi. Il robot non era altro che uno strumento per parlare di se. E allora guardando quegli artefatti vedevo le storie di ogni bambino, non vedevo robot, vedevo vite. E ogni vita ha la dignità di essere raccontata e allora ho pensato che ogni robottino che stavamo esponendo raccontava la storia di chi lo aveva creato. E allora penso che in ogni nostra realizzazione raccontiamo noi stessi, esprimiamo il nostro io e comunichiamo agli altri cose su di noi. E che scienziati, artisti, filosofi, ingegneri, musicisti e tutti i mestieri che vi vengono in mente sono espressioni di noi. Dunque se non ci interroghiamo su queste espressioni, se tendiamo a rifiutarle, stiamo sbagliando. La verità di noi è dedotta dalle nostre azioni. E quei bimbi si sono raccontati con i loro robot. E anche noi lo abbiamo fatto, esponendoli. Oggi riandrò a Bologna e rivedrò lo spazio completamente allestito. Sarà una grande emozione. Perché ci saranno tante storie che mi aspettano. A ogni sguardo, una storia. Le leggerò con cura, le farò mie e cercherò che ad altri venga voglia di raccontarsi. Perché in fondo, robot o non robot a noi piace raccontare storie. E i robot sono uno straordinario strumento per farlo. Emanuele Micheli Scuola di Robotica www.robotascuola.net



Scuola di
Robotica

Emanuele Micheli
Scuola di Robotica

micheli@scuoladirobotica.it

tel: 3292289986

skype: micheli.sdr

www.scuoladirobotica.it

www.robotascuola.net

Diario del nostro viaggio a Scienza in Piazza [Righi di Treviglio]

Bologna 11 Marzo 2010

Anche noi del Polo Tecnico di Treviglio siamo giunti a Bologna l'11 marzo ,nonostante il freddo intenso. Ci accompagnava un'intera classe di bambini delle scuole primarie di Caravaggio, appassionati di scienza e tecnologia robotica. Appena arrivati, abbiamo messo in funzione i nostri robot -worm Robot- .

Nonostante i limiti del nostro piccolo compressore che vibrava , rumoreggiava, e disturbava gli altri stand alla fine siamo riusciti a muovere il robot che , strisciando silenziosamente , risaliva il tubo trasparente.

Spero che Davide non abbia avuto problemi nei giorni successivi.

I nostri studenti e i bambini delle scuole primarie hanno assistito , affascinati, alle immersioni dei piccoli robot sottomarini di Davide.

Le dimostrazioni ci hanno ispirato : immagineremo, disegneremo e costruiremo piccoli robot a forma di pesci e/o di altri meravigliosi esseri viventi che abitano i nostri oceani.

Un manta Robot come quello mostrato in [questo video](#) potrebbe essere un modello, ma possiamo accontentarci anche di un pesce Palla. Ringrazio Linda per l'inserimento di questo messaggio su Rob&ide

Abbiamo visto i disegni di Latina e i robot costruiti dalle Scuole della rete di Robotica.

C'erano i disegni dei robot riciclatori e compattatori (Wally robot), peccato mancasse il nostro Tucano.

Oggi 19 Marzo ha fatto la sua prima uscita in giardino, sull'erba e li lo abbiamo fotografato con i nostri Studenti.



Domani 20 Marzo presenteremo un Filmato presso Una Scuola di Bergamo.

A Bologna non abbiamo fatto foto, non avevamo macchine fotografiche con noi e siamo stati molto impegnati a rimettere in funzione le nostre macchine. Siamo arrivati alle 12,00 e siamo ripartiti alle ore 15.00

Ciao Donato



<http://www.youtube.com/watch?v=4kDZViMmHLO>

19.03.10

Rome cup 2010 La progettazione formato famiglia

Spazio espositivo dedicato a:
I.C. DON MILANI DI LATINA
SCUOLA DI ROBOTICA DI GENOVA
SMS SALVO D'ACQUISTO, NAPOLI



Lo stand collettivo è il risultato di un lavoro di squadra che coinvolge anche le famiglie dei piccoli inventori. L'allestimento, in chiave creativa e artistica, propone tanti materiali realizzati da bambini e ragazzi: giochi robotici (dadi, puzzle ecc.), robot artistici, cartelloni comparativi (uomorobot) ecc., ma anche i robot programmabili della Scuola di robotica e le prime realizzazioni dei piccoli studenti napoletani. Tra le storie robotiche di successo anche la collaborazione con l'ospedale pediatrico Gaslini di Genova... Come funziona?

[[image gallery](#)] - [[quante-cose-sa-fare-un-robot](#)]

Le foto ricordo di Assunta L., la mamma di Carlotta [infanzia via Cilea sez. C]

ROME CUP 2010
Roma, 18-19 marzo 2010, Itis "G.Galilei", Via Conteverde 51
Roma, 20 marzo 2010, Campidoglio
Form di Registrazione - Area dimostrativa

[[programma](#)]
[[programma area dimostrativa](#)]
[[form registrazione area espositiva](#)]
[[comunicato stampa area espositiva](#)]

20.03.10

Rome cup 2010: foto ricordo [infanzia Latina]

Ecco a voi nelle foto:

- lo spazio espositivo allestito dai genitori di Carlotta L. [alunna della sez. C infanzia, anni 3] con robot creativi e cartelloni realizzati da bambine/i della scuola dell'infanzia e primaria + ragazze/i della secondaria di primo grado;
- Fiorella Oporto, presidente di Scuola di Robotica;
- le interviste del TG dei Ragazzi a Matteo S. [alunno della classe terza primaria sez. D] ed a Mattia F. [alunno della classe quarta primaria sez. A]
- alcuni genitori che hanno condiviso con i propri figli l'evento
- il robot del collega Antonello dell'istituto Sani di Latina

Presto saranno on line altre foto ricordo



Grazie a tutte/i per aver reso possibile l'evento, Linda

 segni_di_segni created a new Slideshow. il 20 marzo



Rome Cup 2010 (45 images) by segni_di_segni

http://www.slide.com/r/sjjM7BmO3z_vkvTXDeXOBN43bVUUggjT

Rome Cup 2010 [video dal Sani di Latina]

Ciao Linda,
ecco [alcuni video della manifestazione](#), mancano ancora quelli fatti dai ragazzi

Antonello Micci

Rome Cup 2010: ringraziamenti da Latina

Carissime/i,

a Roma è andato tutto molto bene; il nostro spazio espositivo è stato apprezzato e due dei nostri studenti -Matteo S. [alunno della classe terza primaria sez. D] ed a Mattia F. [alunno della classe quarta primaria sez. A], tra quelli che hanno avuto la possibilità di partecipare a Rome Cup, sono stati intervistati da:

- Messaggero
- Rai Tre
- Rai News 24
- La Gaia scienza
- La7
- TG dei Ragazzi



ed altri giornalisti.

Importante è stata, come sempre, la collaborazione delle famiglie oltre che di tutta la nostra scuola.

In particolare ricordo, sperando di non dimenticare qualcuno:

- i genitori di Carlotta [alunna della sez. C infanzia, anni 3] che hanno allestito lo spazio espositivo, mettendo in bella mostra robot creativi e cartelloni realizzati da bambine/i della scuola dell'infanzia e primaria + ragazze/i della secondaria di primo grado;
- i genitori che hanno portato i bambini a Roma e quelli che hanno collaborato da casa, realizzando i robot artistici con i propri figli [come Fulvio e Chiara, insieme a Syria R., i genitori di Luciano e Bruno D.M., ed altri papà e mamme...];
- i genitori che, per ragioni di lavoro e/o di famiglia, non hanno avuto la possibilità di venire a Roma e che, comunque, hanno chiesto informazioni sul progetto e che credono nelle attività educative e didattiche che siamo portando avanti, così come ci crede il nostro dirigente scolastico;
- Paola Serangeli, intervenuta a Roma nella doppia veste di collega e di genitore [di Sofia, anni 3 e di Riccardo, anni 12], la quale ha riportato nella nostra scuola gli scatoloni contenenti robot e cartelloni esposti a Roma [nel caso voleste riprendere il materiale, lo trovate nell'aula polifunzionale della scuola dell'infanzia];
- tutte le colleghe (della scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado) che hanno coinvolto bambine/i e ragazze/i nel progetto, realizzando un perfetto collegamento tra arte e scienza, oltre che Ivana, Luisa e Viana che si stava organizzando per portare alcuni studenti a Roma;

- i collaboratori scolastici che mi hanno aiutata a mettere nell'auto i 4 scatoloni per Roma (scatoloni che con disponibilità mi ha procurato il papà di Christian S., anni 4);
- Carlo Nati [Liceo Artistico di Latina], che mi ha accompagnata a Roma con tutti i manufatti artistici del nostro istituto e che da anni collabora con noi;
- Fiorella Oporto, presidente di Scuola di Robotica, Massimo Romagnoli, collega di Genova ed Emanuele Micheli (quest'ultimo, insieme a Davide ha curato lo spazio espositivo con i nostri manufatti artistici a Bologna per Scienza in Piazza);
- il collega Antonello Micci dell'istituto Sani di Latina, che ha presentato il suo robot ai nostri studenti e si è dichiarato disponibile a collaborare di nuovo con la nostra scuola;
- Elisa Amorelli, Silvia Celani, Cecilia Stajano, Maria Mannino e Romano Santoro, tutta l'organizzazione di Mondo Digitale, efficiente e disponibile, come sempre ed il direttore scientifico [Alfonso Molina](#)

I ringraziamenti sono soprattutto per bambine/i e ragazze/i che con entusiasmo, curiosità e creatività hanno reso possibile tutto questo.

Buonissimo primo giorno di primavera a tutte/i, Linda 🐝



Commento di: Alessandra da Milano Niguarda [Visitatore] ·

Complimenti anche da parte di tutti i bambini della pediatria del Niguarda.. Sei veramente unica in ciò che fai per gli altri!

Grazie e buona primavera!! Alessandra e c.
21.03.10 @ 17:26

Commento di: Jaia / Clara da Reggio Calabria [Visitatore] ·
<http://www.vitrioli.it/>

Mi commuovo al vedere la grandezza di queste colleghe super!!!! Linda lo ripeto con il cuore sei speciale e contagiosa nella tua bontà. Complimentissimi da parte mia e della mia scuola!! Guarda [il nostro sito](#) ho messo il tuo link per il software e quello del Percorso Soave

Besos a ti , a todos tus alumnos y padres Clara
21.03.10 @ 17:39

Commento di: MariaGiovanna Melis da Sassari [Visitatore]

:)) Un altro meritissimo successo.

Grandi complimenti a tutti/e i/le protagonisti/e

Mariagiovanna

Sì, ben arrivata colorata primavera :)

21.03.10 @ 17:40

Commento di: Antonello Micci [Visitatore] ·
<http://www.sanisalvemini.eu/wordpress/?p=1424#more-1424> ·

Ciao Linda, grazie per le foto. Ho registrato il TG dei ragazzi, non ho ancora potuto verificare la registrazione. Appena sistemato tutto il materiale ti farò avere una copia su CD. [A questo link ci](#) sono alcune delle foto che ho scattato venerdì 19

Antonello Micci
21.03.10 @ 17:43

Commento di: Manuela De Paoli da Milano Rinnovata [Visitatore] ·
COMPLIMENTI SUPER A TUTTI UN ABBRACCIO FORTE A LINDA

MANUELA

22.03.10 @ 13:30

Commento di: Ivana La Salvia [Visitatore] ·

Mi associo a Jaia, brava Linda e bravi gli alunni della D. Milani, dai piccoli della scuola dell'infanzia a quelli più grandi!!! Complimenti, grande era l'entusiasmo dei genitori che hanno portato i loro figli a Roma, ho visto l'evento sulle diverse reti televisive con le interviste. Bravi bravi tutti coloro che hanno collaborato alla buona riuscita dell'evento alla Rome Cup!!!

Ciao Ivana
22.03.10 @ 13:32

Commento di: Luisa [Visitatore] ·

Cara Linda, sono felice che tutto sia andato per il meglio! L'impegno merita sempre un giusto premio. Il tuo entusiasmo e la tua tenacia sono ammirevoli e.. contagiosi!

Complimenti a tutti e.. grazie a te! Luisa
22.03.10 @ 13:35

Commento di: Agnese Piubeni [Visitatore] ·

Bravissimi tutti, complimenti

Agnese
23.03.10 @ 14:27

Commento di: Alfonso Molina [Visitatore] ·

Grazie a te, Linda, e ai tuoi bambini, per aver contribuito così fortemente all'evento.
Alfonso
24.03.10 @ 16:12

RoboCup in viaggio [SdR]

Carissime-i,
sono in treno verso Genova dopo tre giorni di Mediterranean Open a Roma. Entusiasmo all'apertura, il 18 marzo, per i manufatti dei ragazzi e ragazze e bambine-i di Latina, Napoli e per il progetto dei bambini di Eboli, venuti in masse. Entusiasmo sempre, direi, fino alla vittoria del [Calvino di Genova nel rescue](#) e del team di [Eboli in dance](#).

Un caro saluto Fiorella

=====

www.scuoladirobotica.it
www.roboethics.org
www.scuoladirobotica/retemiur

22.03.10

La giornata robotica di Mattia [primaria Latina]

Sono Mattia F., alunno della 4^a A della scuola primaria dell'Istituto don Milani di Latina. In occasione della giornata della robotica sono andato con mio padre a vedere l'esposizione dei robot costruiti sia da noi bambini, con materiale povero, sia quelli fatti da studenti più grandi, che erano robot tecnologici. Ho cominciato ad osservare i diversi tipi di robot. Per primo ho cercato il mio, che era un robot fatto con materiale riciclabile.



C'erano anche quelli fatti dai miei compagni di scuola e vedendoli ero molto contento. In seguito ho visto i robot tecnologici ed erano tanti. Ad esempio quelli che seguivano la luce, quelli che giocavano a calcio, i robot mocsopia, i robot ragno, il robot pinza telecomandato ed infine il robot utile per la medicina chirurgica. Più tardi prof. Micci Antonello, attualmente in servizio al Sani di Latina, mi ha affidato il robot da lui progettato per spiegarlo alle persone in visita al Rome Cup. Questo robot poteva camminare senza urtare le cose, perché aveva dei sensori e aveva la capacità di muoversi nel buio poiché possedeva un punto luce che, grazie sempre ad un sensore, si accendeva se trovava una zona buia. Mentre osservavo i vari stand, mio padre ha preso un poster dell'evento di robotica e mi ha portato prima dalla maestra Linda Giannini, della scuola dell'infanzia, coordinatrice del progetto di robotica della don Milani per farmi una dedica. Con lei, poi, siamo andati da altre persone tra cui il vice Sindaco di Roma, Mauro Cutrufo, Fiorella Operto, presidente di scuola di Robotica, [Mirta Michilli](#), direttore generale della FMD, [Alfonso Molina](#) direttore scientifico e professore di Strategie delle Tecnologie all'Università di Edimburgo (UK). Erano presenti molte delle principali TV nazionali, tra cui La7, che mi ha intervistato; io ho spiegato il robot affidatomi dal professore dall'istituto Sani di Latina. Poi è stata la volta di Rai 3, con il TG ragazzi al quale ho parlato del robot da me realizzato e successivamente io e mio padre siamo rientrati a Latina in treno. Mi piacerebbe ripetere presto questa fantastica esperienza, per conoscere ancora meglio tutti i segreti della robotica e della scienza, magari con un robottino elettronico.

Latina 18 marzo 2010



La giornata robotica di Matteo [primaria Latina]

Oggi sono andato con la mia famiglia all'esposizione dei robot che si è svolta a Roma. Anche noi dell'Istituto comprensivo don Milani abbiamo partecipato con le nostre creazioni dettate dalla fantasia. È stato bello vedere tutti i robot insieme fatti da diverse scuole, ognuno diverso dall'altro e, quindi, unico. Sono stato contento che il mio robot ha partecipato ad una manifestazione così importante e sono felice che i miei genitori mi abbiano accompagnato. C'era anche la televisione che mi ha intervistato per spiegare le caratteristiche del mio robot. L'ho costruito con cartone e l'ho rivestito di carta stagnola; in testa ho messo una luce che si accende con le vibrazioni e al posto del naso il mio robot ha una piccola elica che gira; anche le braccia si muovono. C'erano anche robot più sofisticati, fatti da ragazzi più grandi. Anche io quando sarò più grande costruirò robot tecnologici più sofisticati. [[mirror sul sito di Mondo Digitale](#)]

Matteo 3[^] B



23.03.10

Rome Cup 2010: news sul sito di Mondo Digitale [infanzia Latina]

Sul sito di Mondo Digitale,
[Auguri di primavera](#)
e
[La giornata robotica di Mattia](#)

Un abbraccio, Linda



Rome Cup 2010: news sul sito di Mondo Digitale

Carissimi,
come promesso vi invio i link alla Rassegna stampa della RomeCup 2010 a cui avete partecipato. Potrete consultare e scaricare tutti gli articoli usciti fino ad oggi su stampa, web, radio, tv e agenzie di stampa. Siamo in attesa di caricare altri servizi che usciranno nei prossimi giorni (ad esempio La Gaia Scienza - La7).

[[Rassegna Stampa](#)] - [[Servizi TV](#)] - [[Servizi Radio](#)]

Grazie ancora a tutti voi per la partecipazione e.... buona Visione!
Elisa Amorelli

--

Ufficio stampa Fondazione Mondo Digitale
www.mondodigitale.org

Utilizzo della robotica in campo medico [I.P.S.I.A. Gaslini di Genova Bolzaneto]

Ho trovato questo articolo con video su La Stampa

[Un robot che esegue autopsie sull'uomo](#)

Interessante.

Ciao e BUONA PASQUA nuovamente a tutti

Bruno

24.03.10

Aldebaran Robotics' Nao [Sani Latina]

Ciao Linda,
[questo video di youtube](#) mostra Nao, il robot umanoide presente a Roma.



Puoi farlo vedere ai tuoi bambini.
Antonello

Commento di: calip [Membro] · <http://www.descrittiva.it/calip/>

Ciao Antonello,
grazie, il video è piaciuto moltissimo.

Spero di farti avere presto i disegni

Buon pomeriggio, Linda
24.03.10 @ 18:58

Commento di: G-Souto [Visitatore] ·

<http://www.porto.ucp.pt/projectos/kidzlearn/>

Very interesting project! saluti
25.03.10 @ 14:34

25.03.10

Mirror iniziative robotiche on line [SdR]

La Band dei robot su:
[[Innovascuola](#)] - [[CKBG](#)]
Ciao!!! Fiorella

www.scuoladirobotica.it
www.roboethics.org
www.scuoladirobotica/retemiur

**"Toby", costruttore di astronavi, da Andrea del Day Hospital di Ped.IV del
"Gaslini" di Genova.**



"Uccello robotico" di Andrea e Cristina, dal Day Hospital di Ped.Iv del "Gaslini" di Genova.



Commento di: calip [Membro] · <http://www.descrittiva.it/calip/>

Complimenti!!! Diventate sempre più bravi!!!

Linda + bambine/i di Latina
25.03.10 @ 19:14

News "Roberta" da Pinerolo -To-

Sul [sito Roberta](#) sto inserendo poco per volta nuove attività che mi mandano gli insegnanti... Ecco un assaggio ma guardate anche il resto!!!
Donatella

30.03.10

Anthony, Hamza e la nuova invenzione [primaria Latina]

Anthony ed Hamza, il fratello di Fatima, sono venuti a trovarci in classe e ci hanno spiegato l'ultima loro invenzione: l'anti-formicaio. In pratica, dopo essersi confrontati con la maestra Filomena, hanno allontanato le formiche dalla loro classe, la 5^a D, e lo hanno fatto senza usare "agenti nocivi", ma solo "soluzioni" naturali.

Ecco la [video-intervista](#) effettuata nella nostra classe di scuola dell'infanzia.

	<p>Per l'installazione del lettore RealOne Player in Windows (programma gratuito) si può scaricare dal sito italiano http://video.sitahost.com/RealOnePlayerV2GOLD_it.exe (in questo caso il download del programma partirà immediatamente). Ulteriori "info" utili possono essere tratte da questo indirizzo: http://www.comunetv.it/note/Note.htm</p>
---	---

Linda



31.03.10

Premio ADM 2009 Worm Robot premiato all'Università di Brescia

Condividiamo, seppur con qualche ritardo, le immagini della premiazione del worm robot all'Università di Brescia : Premio ADM 2009 2° posto.



Questo è uno dei tanti viaggi compiuti dai docenti e studenti, con robot al seguito, del Team Rob&ide che opera all'ITIS di Treviglio.



Tra breve pubblicheremo, appena disponibili, foto dei viaggi eventi e concorsi vari a cui si è partecipato:

Job Day ITIS Berenini Fidenza 13 febbraio 2010

Job Day 10 Marzo 2010 Polo Tecnico Treviglio

Scienza in Piazza Bologna 11 Marzo 2010

Olimpiadi dell'automazione Siemens 2009 siemens Milano maggio 2009

Convegno per L' Expo 2015 Bergamo 23 marzo 2010

Premio ADM 2010 Aula Magna Università di Bologna 7 maggio 2010

"La Chimica siamo noi" Ordine dei Chimici di Parma Parma 23 Aprile 2010

Ciao Donato
Rob&ide Treviglio

Commento di: calip [Membro] · <http://www.descrittiva.it/calip/>

Carissimo Donato,
grazie per aver condiviso con noi questa bellissima notizia

Un abbraccio da Latina e tanti auguri per Pasqua,

Linda e Carlo
01.04.10 @ 11:45



Rob&ide

Storia di Robot & di Androide

Dal Forum Robot @ Scuola, Ignoto Trasformer - Operazione Androide, le idee prendono vita anche durante le feste costruendo ponti, reti... ed ipotesi... In questo blog sono riportate alcune interazioni che hanno consentito la nascita di Rob & Ide... e troverete molto altro... tra fili resistenti tessuti in forum, e-mail, Mailing-List ed altre vie di comunicazione...

02.04.10

Buona Pace [infanzia Latina]

Tantissimi auguri, Linda 🐝 + bambine/i di Latina

<http://www.descrittiva.it/calip/0910/buona-pace.htm>



03.04.10

Buona Pace

Dear Linda and Carlo,
So what I see is your school activities?

UNFORTUNATELY I don't understand enough Italian (although some fragments are in English) to find out more about your activities and about your school. The school looks very interesting and I am sorry that I am not SO!! young to enroll myself at the school. Is Latina the name of your town? If not what it is? and where is located?

P.S.

If you have some time to spare look at the following Youtube video clips (8) and see what my friends and me have developed (for the time only a model)

Thanks

I hope you will like it. Benjamin & all

<http://www.youtube.com/watch?v=uhxYVhYjWMO>

http://www.youtube.com/watch?v=Ft_eEjELr_M

<http://www.youtube.com/watch?v=PHDo3hYhmvw>

<http://www.youtube.com/watch?v=bVb1YhivTo0>

<http://www.youtube.com/watch?v=1sywP85Ejy4>

<http://www.youtube.com/watch?v=mL95hVpiOQQ>

<http://www.youtube.com/watch?v=6zpuKcsbB7I>

http://www.youtube.com/watch?v=dQN11BVYx_Y

Have fun, Benjamin

Sitografie [I.P.S.I.A. Gaslini di Genova Bolzaneto]

Ciao a tutti, leggete qui [[repubblica - scienze](#)] e speriamo che le notizie sui robot siano tutte di questo tipo

Ciao, Bruno

Idee per l'Expo 2015 Aula Magna Liceo Mascheroni Bergamo

Il 23 Marzo 2010 nell'Aula Magna del Liceo Mascheroni di Bergamo gli studenti degli istituti superiori ed universitari di Bergamo sono stati inviati a presentare idee progetti per l'Expo 2015.

Il Polo Tecnico professionale industriale ITIS Augusto Righi IPSIA Oreste Mozzali ha presentato un'idea per la compattazione e raccolta differenziata: Progetto Tucano.

L'idea maturata e condivisa all'interno del blog Rob&ide e arrivata alla realizzazione di un prototipo funzionante in fase di collaudo.

06.04.10

Spazio radio al premio Donne e Tecnologia

Rai  **Internazionale** online

Martedì 6 aprile, tra le 14.00 e le 15.00 di [Taccuino Italiano](#), nel programma radiofonico di approfondimento culturale di Raitalia Radio, la radio di Rai International, è stato dedicato uno spazio al premio Donne e Tecnologia. La registrazione è avvenuta a Roma, negli studi di Saxa Rubra.

[[l'intervista](#)]

[HOME RADIO](#)[LIVE](#)[PALINSESTO](#)[COME ASCOLTARE LA RADIO](#)[LE VOCI](#)**Taccuino Italiano**[Per ascoltare la radio](#)

**Martedì 6 aprile - Taccuino Italiano:
storie e eccellenze**



Ore 14.00 - 15.00

La diretta di Taccuino: le storie, le eccellenze, i luoghi, l'Italia che cambia. Al microfono: Andrea Antoniani. Ospiti: Gianna Martinengo, imprenditrice ideatrice del premio "Women&Technologies", e Linda Giannini, insegnante vincitrice del Premio speciale "Scuola" del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano. La telefonata all'italiano all'estero è di Rosa Leanza che incontra Michela Musolino, musicista siciliana a New York.

IL PROGRAMMA**CAST****IN ONDA**

**TACCUINO ITALIANO:
quattro ore di produzione radiofonica originale**

Letteratura, arte, musica, spettacolo, scienza, costume, realtà sociale, curiosità, internet: questi gli ingredienti di Taccuino Italiano, tanti piccoli tasselli per costruire un grande mosaico che cerca di rappresentare l'Italia di oggi ma anche la presenza italiana nel mondo, senza dimenticare la realtà del passato.



Andrea Maria Antoniani e Linda Giannini



Andrea Maria Antoniani e Carlo Nati

07.04.10

Giochi vari... e cartelloni per Rome Cup 2010 [infanzia e primaria Latina]

Oggi siamo tornati a scuola e nel pomeriggio abbiamo giocato molto. Mentre eravamo tutti insieme tra computer, legnetti, costruzioni, regoli... sono venute a trovarci tre studentesse della classe 5 D primaria e ci hanno presentato il loro cartellone. Questa volta il tema della loro ricerca è stato l'apparato digerente delle persone e "l'alimentazione" per i robot.

Ecco alcune foto ricordo, Linda





http://www.slide.com/r/4Eu9fpKDuT_MdWnqvEuEXm2Cca9e96Jt

 **segn_i_di_seg_ni** created a new Slideshow. on April 7



Uomo e Robot (18 images) by segni_di_seg_ni

08.04.10

Invito a Raccontare i Robot 10-16 Maggio 2010 - Genova



Scuola di Robotica organizza anche quest'anno Raccontare i Robot 2010, dal 10 al 16 maggio a Genova. L'evento che l'anno scorso vide la partecipazione di tante scuole di tutta Italia quest'anno è ancor più importante e grande. Saranno coinvolte la Biblioteca Internazionale dei Ragazzi "E. De Amicis", il Museo Luzzati, Il Museo dell'Antartide e la FNAC di Genova. L'evento prevederà l'esposizione dei racconti robotici, delle opere artistiche e tecniche di studenti dalla scuola dell'infanzia fino a raggiungere l'università. Oltre alla mostra sarà possibile seguire numerosi e diversi laboratori sulla robotica educativa (da costruire robot a poterli programmare, da scoprire il mondo animale attraverso la robotica fino a conoscere meglio l'ambiente, sarà possibile pilotare piccoli robot sottomarini o capire l'equilibrio con piccoli umanoidi), conferenze -già confermata la presenza dello scrittore Davide Cali-, letture e proiezioni cinematografiche. A Raccontare i robot abbiamo bisogno di robot (reali o fantasiosi) da esporre e di racconti. Per cui se siete interessati a inviarci il vostro materiale contattateci.

E iniziate a prenotare la vostra presenza e le vostre classi all'evento... a breve avremo un programma su cui potrete decidere che laboratori seguire.

[[Laboratori - Evento](#)] - [[Brochure informativa della manifestazione](#)]

Per prenotazioni: Ilaria Ragusa corsi.sdr@gmail.com

Per informazioni: Emanuele Micheli micheli@scuoladirobotica.it

=====
www.scuoladirobotica.it
www.roboethics.org
www.scuoladirobotica/retemiur



Scuola di
Robotica

La storia di Andrea M. [1[^] D se. di primo grado]

Il robot pasquale

C'ERA UNA VOLTA NEL LONTANO 2360 UN ROBOT CHE SI CHIAMAVA FRANCESCO E, OGNI VOLTA CHE VENIVA PASQUA, PENSAVA DI ESSERE IL “CONIGLIO PASQUALE” E COSÌ TUTTI LO PRENDEVANO IN GIRO. UN GIORNO MENTRE CAMMINAVA E, METTEVA LE UOVA DA TUTTE LE PARTI DELLA STRADA, INCONTRÒ UN BAMBINO. FECERO AMICIZIA E PIAN PIANO SI CONOBBERO SEMPRE MEGLIO. PASSATO PASQUA, FRANCESCO, VOLLE FAR CONOSCERE AI PROPRI GENITORI IL BAMBINO. ENTRATO IN CASA DI FRANCESCO IL BAMBINO SI MISE PAURA DEI GENITORI DEL ROBOT GIACCHÈ ERANO MOLTO GRANDI. FRANCESCO TRANQUILLIZZÒ IL BAMBINO DICENDO CHE ERANO INNOCUI. IL BAMBINO RIMASE A CENA DA FRANCESCO E TORNÒ A CASA PIÙ TARDI DEL SOLITO.

IL GIORNO SEGUENTE IL BAMBINO VOLLE RITORNARE A CASA DI FRANCESCO. ARRIVATO DAVANTI CASA BUSSÒ, UNA, DUE, TRE VOLTE, MA NESSUNO RISPOSE. BUSSÒ L'ULTIMA VOLTA E APRÌ LA MAMMA DI FRANCESCO DISPERATA, PERCHÉ FRANCESCO ERA TENUTO IN OSTAGGIO DAI ROBOT CATTIVI. IL BAMBINO CAMMINANDO PER STRADA UDÌ DELLE STRILLA; ERA FRANCESCO CHE STAVA DENTRO UNA BARACCA MAL MESSA. IL BAMBINO CORSE SUBITO IN SOCCORSO MA NON RIUSCÌ A ENTRARE PERCHÉ, AL DI FUORI DELLA BARACCA, C'ERANO DELLE GUARDIE IMPAURITO SCAPPO'. LA NOTTE IL BAMBINO TORNÒ ALLA BARACCA E, SICCOME TUTTI DORMIVANO, STACCÒ I FILI DI RICARICA DELLE GUARDIE ED ENTRÒ SENZA CHE NESSUNO LO VEDESSE. FECE SVEGLIARE FRANCESCO E LO PORTÒ IN SALVO. LA MAMMA INTRAVIDE DALLA FINESTRA DELLA CASA IL BAMBINO CON FRANCESCO E PIENA DI GIOIA LI ABBRACCIÒ. ALLA FINE FECERO UNA GRANDE FESTA DOVE INVITARONO TUTTA LA CITTADELLA E I GENITORI DI FRANCESCO E DEL BAMBINO SI CONOBBERO MEGLIO.

ANCHE SE SI HA PAURA, NIENTE NON SI PUÒ FARE PER GLI AMICI.

La storia di Lucrezia [1^ D se. di primo grado]

La costituzione dei robot

Questa fiaba inizia nel futuro precisamente nel 2800, in una grande metropoli. C'era una famiglia composta da un padre, una madre e un bambino di nome Tim. I genitori stavano sempre a lavoro e non avevano mai tempo per raccontargli le fiabe. Così assunsero un robot-baby sitter di nome William che ogni giorno veniva a casa. Con il tempo William e Tim fanno amicizia, ma un giorno William chiede:

-Come è avere dei genitori?

-Sì, è bello però i miei non stanno mai a casa con me. Ma tu li vorresti dei genitori?

-Sì, li vorrei, ma non so dove stanno, tu mi aiuteresti a cercarli ?

-No, non posso i miei genitori non vorrebbero.

-Allora ci andrò io, da solo, domani mattina

La mattina seguente il William partì e il suo istinto da robot lo indirizzò ad est della città. All'arrivo si trovò davanti ad una grande fabbrica e insicuro entrò. Appena entrato vide dei grandi pezzi di ferro con dei vecchi macchinari. All'inizio non capiva e quindi chiese informazioni ad un operaio che fece scattare l'allarme in tutta la fabbrica mentre un altoparlante gridava: Robot libero, robot libero! Allarme!

Così William capì che si trovava in una fabbrica di Robot! Ad un certo punto trovandosi inseguito da un esercito di operai guidati dal capo della fabbrica, William scappò. Passarono parecchi giorni e ovunque andava trovava cartelli con la sua faccia e con scritto robot in circolazione. Finalmente trovò un luogo sicuro, la vecchia metropolitana di New York e andò a nascondersi nei sotterranei. Un giorno, non sapendo cosa fare decise di esplorare i sotterranei. Si trovò così in una stanza e sentì delle voci e capì che erano le voci dei robot, iniziò a gridare:

-Amici, amici, sono un robot come voi. I robot capirono e lo accettarono nel loro gruppo. Con il passare dei giorni diventò il capo e iniziò a parlare del loro problema. Così decisero di fare uno sciopero. I cittadini ne furono a conoscenza e con il passare dei giorni iniziarono a sentire la mancanza perché non c'erano più robot baby-sitter e robot che aiutavano nelle pulizie domestiche. Gli uomini decisero di fare pace con i robot e di vivere in sintonia con loro. William che cercava i suoi genitori invece capì che lui non li aveva, ma aveva molti amici. La fabbrica fu gestita da umani e robot insieme che oltre a costruire robot costruivano anche robot utili per l'ambiente. E inoltre fu creata una costituzione di robot composti da varie leggi come:

1) Ogni robot ha dei diritti e doveri come: avere cure meccaniche e andare a scuola.

2) Le fabbriche devono essere gestite da umani e robot.

3) Umani e robot devono vivere in sintonia tra loro. Così umani e robot vissero felici e contenti.

La storia di Marta [1^ D se. di primo grado]

SOCCORSO DA UN ROBOT

Un bel giorno d'estate Penny era andata al mare con la sua famiglia per farsi un bel bagno rinfrescante giacché faceva molto caldo. Arrivata in spiaggia incontrò la sua migliore amica Caroljn. Era felicissima, così, senza aspettare un secondo di più andarono a tuffarsi in acqua. Erano molto brave a nuotare così si allontanarono un po' di più. Il mare era abbastanza mosso ma loro non lo temevano. Stettero in acqua molto tempo, ma era arrivata l'ora del pranzo così le mamme di Penny e Caroljn le chiamarono. Loro ubbidirono e si apprestarono ad uscire dall'acqua. Arrivate quasi a riva Penny vide un piccolo robot. All'inizio lo lasciò stare anche se gli faceva un po' pena perché aveva una faccina molto triste. Durante il pranzo pensava e ripensava a quel povero robot così disse a Caroljn:

- Caroljn mi devi aiutare, prima ho visto un povero robot abbandonato, con la faccina un po' triste sulla riva del mare, appena avremo digerito il pranzo, andremo a vedere.-

Caroljn accettò, così dopo un'oretta andarono a vedere quel povero robot.

Arrivate in riva al mare non videro più nessuno, così si gettarono in acqua e di corsa andarono al largo per cercarlo. Cerca e ricerca sotto il fondale marino, non affogare, ma ecco in aiuto un vero eroe, il robot che stavano cercando. Le prese di scatto e le portò nella sua casa. I genitori non vedendole tornare erano molto preoccupati così chiamarono la guardia costiera. Intanto il robot si prese cura di loro. Dopo una lunga dormita si svegliarono e si ritrovarono in una tenda, sporca e molta piccola. A quel punto si spaventarono un po'. Si guardarono negli occhi e si misero a ridere, erano felicissime non solo perché erano state salvate da un robot, ma anche perché lo avevano ritrovato. La guardia costiera non trovò nessuna traccia delle povere bambine così i genitori si arresero pensando fossero morte. Passarono ben due anni

dall'accaduto. Caroljn e Penny decisero di costruire un castello marino per Salvatore (il nome che avevano dato al robot) visto che compiva 20 anni. Per costruirlo faticarono, ma ci riuscirono e lo fecero d'oro. Salvatore era molto contento si sposò e ebbe due robbottini Kitty e Melly.

Cos' arrivò il momento per Caroljn e Penny di ritornare nelle loro case; così invitarono Salvatore, sua moglie e le piccole a conoscere i propri genitori. La prima tappa fu a casa di Penny, i genitori quando la videro non gli sembrava vero. Penny presentò loro la famiglia la famiglia di Salvatore. Rimasero a cena e raccontarono tutte le loro avventure. Fecero così anche a casa di Caroljn e vissero felici e contenti con i loro nuovi amici.

E, come dice un vecchio proverbio **"DAI E TI SARÀ DATO"**.

La storia di Alessia [1^ D se. di primo grado]

La bella ed il robot

C'era una volta un castello incantato dove viveva un principe che aveva fatto una promessa, ad una strega molto cattiva. La promessa era basata sul fatto di far sposare la figlia della strega con il principe. Non mantenendo la promessa la strega si arrabbiò moltissimo con il principe e piena di ira, fece un incantesimo: cui trasformò tutte le persone del castello in robot: l'incantesimo si sarebbe spezzato solo se qualcuno avesse baciato con amore il principe. Un giorno il padre di Bell, una ragazza gentile, molto bella che adorava leggere i libri, partì per un lungo viaggio. Durante il suo viaggio avvistò un castello e decise di andarlo a visitare. Dentro ci viveva un robot principe un po' maleducato e scontroso con gli estranei. Il padre di Bell appena entrò nel castello sentì tante piccole vocine, ma non vedendo nessuno, proseguì la visita. Poco più avanti vide tanti piccoli robot che si dirigevano verso di lui: tutti erano molto gentili e accolsero il signore. Dopo il tè e qualche massaggio arrivò il robot principe che pose fine a tutte le accoglienze e rinchiuse il signore in una cella. Il cavallo del padre di Bell, non vedendo più tornare il suo padrone corse subito al suo paese andando a riferire alla figlia l'accaduto. Bell saltò sul cavallo e corse subito al castello. Arrivata, si fece guidare dai robot piccoli da suo padre: lo vide, ma allo stesso tempo, incontrò anche il robot principe. Bell inginocchiandosi ai piedi del robot principe lo implorò di liberare il padre. Il robot principe acconsentì ma ad una condizione: che avrebbe preso lei il posto del padre. Bell voleva molto bene al padre e accettò il patto. Venne guidata in seguito dal robot principe nella sua cella: una stanzetta molto carina e accogliente. Il robot principe, mentre Bell piangeva per la mancanza del padre, si esercitava per essere gentile con la ragazza che gli piaceva particolarmente. Dopo alcuni anni di convivenza, il robot principe e Bell iniziarono a essere molto legati. Lui iniziò a volerle molto bene e, siccome il papà di Bell stava male, decise di lasciarla libera e di mandarla a trovarlo. Le regalò uno specchio magico che l'avrebbe guidata durante il viaggio. Bell dopo qualche tempo che stava con il padre chiese allo specchio magico dove fosse il robot principe e vide che Gaston un uomo geloso di lei, lo stava per uccidere. Bell però arrivò in tempo e salvò il robot facendo cadere Gaston dalla torre. Il robot principe era ferito e Bell si mise a piangere e lo baciò. Arrivarono luci dal cielo e tutto il castello si dipinse di tanti colori e i robot iniziarono a diventare di nuovo esseri umani. I due ballarono e cantarono insieme. Si sposarono e vissero per sempre felici e contenti e ancora oggi, se vai da quelle parti puoi vedere il robot e Bell che si tengono per mano.

La storia di Simone [1^ D se. di primo grado]

IL CANE ROBOT

Un giorno, nell'anno 2040, un bambino di nome Simone chiese al padre di comprargli un cane poiché i genitori non c'erano mai e lui non aveva amici con cui giocare. Gli chiese: "Papà, papà oggi è il mio compleanno! Mi compri un cane?". Il papà rispose: "Ne parlerò con tua madre." Il padre decise di andare a cercare nei negozi di animali chiedendo ai negozianti: "Avete un cane?". Ma tutti gli risposero: "No, purtroppo non li abbiamo più. Sono estinti".

Passeggiando vide, però, un negozio di robotica che vendeva un cane-robot. Lo acquistò e tornato a casa disse al figlio: "Guarda cosa ti ho portato!". Ma lui vedendolo lo rifiutò dicendo: "Non lo voglio! Voglio un cane vero!".

Passarono da allora solo giornate noiose ed il bambino maltrattava il robot dicendogli: "Vai via! Sei solo un pezzo di ferro!".

Un giorno d'inverno, mentre i genitori erano fuori per lavoro, dei malviventi entrarono in casa e tentarono di rapire il bambino. Ma il cane-robot, che gli era fedele, lo difese dando due morsi ai malviventi che spaventati fuggirono. Il bambino si rese conto di cosa provasse il robot per lui e per questo si scusò e gli disse: "Grazie, senza di te sarei stato portato via e non avrei più rivisto i miei genitori. Perdonami! Solo adesso ho capito l'affetto e la fedeltà che provi anche se sei un robot. Da oggi in poi saremo amici inseparabili".

Al ritorno dal lavoro i genitori trovarono la polizia che gli spiegò l'accaduto e da allora il cane-robot venne considerato come parte della famiglia.

Le storie robotiche condivise [infanzia e sec. primo grado Latina]

Ragazze/i della prima D leggono a bambine/i di 3-4-5 le storie "robotiche" che hanno inventato. Marta le illustra anche alla lavagna, sequenza per sequenza... e poi i bambini realizzano per ogni racconto il proprio disegno...

Ecco alcune foto ricordo



<http://www.slide.com/r/okzfsyqu4j9rlgxab8Dsemr-kg8U7eus>

 segni_di_segna created a new Slideshow. on March 25



Storie (37 images) by segni_di_segna

Buona visione, Linda



09.04.10

La storia di Asia [5^ B primaria]

UN ROBOT DI NOME SCODELLA

Scodella è un robot molto vanitoso perché sa fare invenzioni molto superiori alle altre ... Scodella è anche triste perché non ha amici. L'unico amico è un robot di nome Dado. Dado è basso magro e vanitoso come Scodella, ma simpatico e spiritoso allo stesso tempo. Scodella ha inventato una nuova invenzione: LO SPARA FULMINI. Ad un certo punto arriva Tina una robottina carina e per questo Scodella ne innamora cotto ... Invece Dado è innamorato di Birilla, una bellissima robottina purtroppo fidanzata con Bilix, il bullo del quartiere. Bilix è altezzoso antipatico e vanitoso al 100% !!! Scodella vorrebbe fidanzarsi con Tina, ma Tina è innamorata di Dado, l'amico di Scodella. Ad un certo punto in città una nuova robottina è in arrivo: Rosetta Rosa ... Rosetta è bellissima, ma ha un cuore d'oro ... Tutti i ragazzi ne andavano pazzi tranne Dado, Scodella, e Bilix... Rosetta non è molto socievole e per questo la escludo sempre !!!! Scodella alla fine fa la dichiarazione a Tina ... Scodella chiede a Tina di fidanzarsi con lui e Tina accetta ... Dado chiede a Birilla la stessa cosa e accetta... E allora Bilix che fa ??? Si fidanza con Rosetta Rosa la nuova arrivata !!! Zaratex vicino di Scodella è anche lui un inventore... Nella città di LATINIX c'è una gara di invenzioni e competono loro 2. Scodella porta lo spara fulmini e Zaratex porta uno spara polpette ... Ovviamente alla fine della gara Scodella vince perché l'invenzione di Zaratex viene distrutta da Bilix. Per il disastro che ha causato Bilix Rosetta lascia e tutti gli si rivolgono contro persino Dado e Scodella. Zaratex fa i complimenti a Scodella e gli augura tutto il successo possibile per le sue fantastiche invenzioni e Scodella augura a Zaratex di non arrendersi mai e poi mai. Tina e Birilla escono a fare shopping e spendono 234,00 euro. A Scodella e Dado gli prende un colpo per quanto hanno speso !!! Tutte e due gli dicono di riportare tutte le cose in negozio e di riprendersi i soldi ... Una volta restituite le cose ritornano a casa e ridanno i soldi a Dado e Scodella ... La fine della storia è che tutti quelli fidanzati si sposarono, tutti quelli lasciati si sono rimessi insieme e quelli mai fidanzati rimarranno single!

MORALE:

non ti innamorare di qualcuno se ti piace un altro. E fai sempre i complimenti a quelli che vincono

10.04.10

La storia di Naomi C. [5^ D primaria]

IL PIANETA DEI ROBOT

Nel 2060, nel piccolo paese di ELETTRONIA, uno dei pochi centri abitati non ancora diventati città, viveva Alex.

Alex era un bambino un po' strano, che se ne stava sempre in disparte dagli altri bambini. Lui adorava fare esperimenti di ogni tipo, infatti la sua materia scolastica preferita era scienze.

Ogni giorno si recava nel suo piccolo laboratorio scientifico e vi restava ore e ore. Nessuno aveva mai scoperto cosa progettava, neanche i genitori.

Durante una notte Alex si trovò improvvisamente in un mondo diverso, popolato da creature di latta e ferro: i robot. Meravigliato, mentre si guardava intorno, conobbe Martin un robot dall'aspetto un po' buffo, con un grande nasone rosso e due grossi occhi. I due passarono tutta la notte a raccontarsi la propria vita l'uno con l'altro e ben presto diventarono ottimi amici. Il giorno dopo Alex e Martin si alzarono e insieme andarono a lavorare. Anche se Martin era un robot Alex si fidava ciecamente del suo amico e viceversa. Martin e Alex erano diventati inseparabili e per loro non aveva importanza essere diversi, perché a loro bastava soltanto essere amici. Alex non si era mai sentito bene come lo era in quel momento.

Il giorno seguente, quando si svegliò non trovò più nulla del pianeta dei robot e ne rimase deluso, perché era così reale che sembrava vero, quindi c'era una domanda che si poneva Alex, più di tutte: "Ma era reale o no?".

Sentendosi solo più che mai Alex realizzò Martin: il robot, con cui parlava sempre !

NAOMI C. 5 D DON MILANI VIA CILEA.

La storia di Martina e Melissa [5[^] D primaria]

IL CATTIVO E LA BELLA SOFIA

C'era una volta una robot di nome Sofia, che era adorata dalla gente perché era gentile e aiutava le persone. La robot era alta e magra, forte e coraggiosa. Un giorno incontrò un robot cattivo, di nome Alessandro, che la voleva cattiva come lui, che voleva anche distruggere il mondo. Ma Sofia non voleva, e perciò scappò via. Alessandro la cercò da tutte le parti ma non la trovò. Lei dopo qualche settimana ritornò sperando che Alessandro non ci fosse più, ma invece c'era. Sofia decise di affrontarlo per la felicità del mondo e perciò gli parlò con calma. Si accorse che Alessandro era diventato buono e così diventarono amici e tra loro nacque un grande amore.....

La storia di Francesco C. - Luca R. - Marco D. [5[^] D primaria]

ROBOT BONNY - THE HERO

Sulla Terra, nel 2138, gli scienziati americani decisero di costruire un robot che doveva scoprire l'universo immenso, dove gli uomini non potevano arrivare. Gli scienziati americani non sapevano come costruirlo e così chiesero aiuto agli scienziati di tutto il mondo. Tutti insieme costruirono un robot femmina e le diedero il nome di Bonny. Ultimato il robot la mandarono nello spazio e lì Lei scoprì un altro pianeta: Pandora. Su Pandora sembrava esserci una forma di vita. Pandora dista dalla Terra 4,4 anni luce. Su Pandora, Bonny trova i Nàvi, una popolazione guerriera, fornita di lance, spade, scudi, frecce arco fabbricati con preziosi cristalli. Avevano una sola religione, credevano in Kriptos, figlio di Eywa, il dio delle anime. Bonny chiamò gli umani e disse: "Ho scoperto una forma di vita non umana e un nuovo pianeta: Pandora "

Dalla terra gli scienziati rispondono: "Complimenti Bonny, inviaci le coordinate; saremo lì al più presto, intanto continua a perlustrare il pianeta. "

Bonny così scopre che su Pandora esiste anche un'altra forma di vita: alieni provenienti da Giove. Questi alieni avevano intenzione di conquistare Pandora per catturare una pietra magica che aveva un'energia così potente da distruggere ogni cosa. Bonny capisce che i Nàvi sono in pericolo e decide di aiutarli. Bonny ritorna alla base e dice agli umani: "Costruite un congegno che porta il corpo degli umani nel corpo dei Nàvi ! "

Gli scienziati risposero: "Bonny ci servirà un campione di DNA di un Nàvi. "

Gli scienziati mandarono una sonda su Pandora con i Nàvi dentro. Gli scienziati arrivarono su Pandora e si trasformarono in Nàvi. Appresero la loro lingua, le loro tradizioni e dissero a tutti gli abitanti di Pandora di prepararsi alla battaglia e di prendere i bashee egli equilirus per combattere contro gli alieni. Bonny aiutò i Nàvi con i missili per vincere la guerra, ma i Nàvi avevano paura di combattere e così Bonny tutta sola si trasforma in qualsiasi cosa possa lanciare missili. Alla fine, il robot sconfigge gli alieni e i Nàvi ritornarono a regnare su Pandora.

Scuola Don Milani
Primaria – 5° D

Francesco C.
Luca R.
Marco D.

La storia di Luca M. [5^ D primaria]

Il r.o.b.o.t

C'era una volta un robot di nome Bender.

Lui era un robot molto simpatico a cui piaceva molto giocare e sapeva cucinare molto bene. Un giorno andò in cerca di lavoro, ma non trovò niente che facesse per lui. Allora Bender si mise a cucinare per la festa di Pasqua. Tutti i suoi amici, quando andarono a casa sua, avevano paura di mangiare le cose che aveva cucinato Bender, ma lui li incitò almeno ad assaggiare il cibo che aveva preparato. Un amico di Bender si decise ad assaggiare e gli disse che era buonissimo, allora tutti si misero a mangiare e gli fecero tanti complimenti per il cibo.

Dopo che tutti ebbero finito, si misero un po' a discutere, Bender tirò fuori la sua storia che non trovava lavoro. Un amico gli disse che conosceva un famoso chef e che lo poteva far prendere a lavorare. Bender accettò e dopo qualche giorno iniziò a lavorare.

Iniziò col fare il cameriere, dopo qualche mese chiese allo chef se poteva iniziare a cucinare. Lo chef gli disse che prima doveva superare un esame di cucina. Allora Bender si decise a studiare i libri di cucina e dopo qualche settimana di studio, lo chef lo chiamò e gli fece una lista di domande a cui doveva rispondere entro un'ora, dopo di che gli diede un'altra lista in cui doveva scegliere tra tanti nomi di cibi. Bender ne scelse uno e si mise a cucinare. Lo chef controllò le risposte, ed erano tutte giuste, poi controllò che nessuno lo aiutasse a cucinare, infine assaggiò il cibo che aveva preparato e lo trovò buonissimo.

Il giorno dopo, quando Bender andò a lavorare, appena entrò nel ristorante corse subito dallo chef e gli chiese se aveva superato il test. Lo chef lo guardò e gli disse che aveva superato il test e che da quel momento era un cuoco. Bender corse subito in cucina e fece nuove amicizie con gli altri cuochi. All'ora di pranzo arrivarono molti clienti, per i quali Bender si mise subito a cucinare; quando il cliente ebbe finito di mangiare andò dallo chef e gli fece i complimenti per il nuovo cuoco. Dopo una lunga giornata di lavoro Bender tornò a casa e quando aprì la porta tutti gli amici gli fecero una festa a sorpresa. Così Bender trovò un buon lavoro e poté vivere una vita tranquilla.

La storia di Giulia [5^ D primaria]

Il robot Xis

Il Natale si stava avvicinando e i bambini cominciavano a preparare le letterine da spedire a Babbo Natale in cui esprimevano i loro desideri promettendo cose che poi, si sa, non sempre i bambini mantengono.

Anche Tommy, un bambino che viveva a New York, in un altissimo grattacielo, stava scrivendo la sua letterina: aveva già moltissimi giochi, addirittura aveva una stanza grandissima colma di Videogame e giochi elettronici, una mini stazione-radio, un piccolo campo di minigolf, per non parlare di collezioni di macchinine e soldatini di piombo, ma pur avendo tutto ciò, il bambino non aveva mai nessuno con cui giocare.

In quella letterina, perciò, Tommy desiderava che Babbo Natale gli regalasse un amico o, almeno, un piccolo robot parlante.

Babbo Natale rimase colpito nel leggere la letterina di Tommy: doveva essere un bambino tanto solo e siccome non poteva regalargli un amico in carne ed ossa perché gli amici si conquistano con l'affetto, la generosità e la simpatia, Babbo Natale decise di donargli un robot che gli insegnasse il valore e l'importanza dell'amicizia.

Fu così che il giorno di Natale Tommy trovò davanti al suo letto un robot di nome Xis.

Xis era grande quasi come un bambino, aveva una faccia quadrata e due occhi tondi come bulloni; il corpo era un cilindro con al centro una porticina dove si trovava il centro di comando: era il suo cuore. Le braccia erano lunghe come due molle elastiche, con due pinze che fungevano da mani e i piedi erano due rotelle, come quelle dei pattini.

Tommy era molto contento: aveva qualcuno con cui poter giocare.

Il robot aveva un telecomando, ma con grande sorpresa, Tommy scoprì presto che sapeva muoversi e anche pronunciare delle parole in modo spontaneo,

Per i primi tempi, Tommy condivideva i suoi giochi e il suo spazio con Xis, ma doveva essere sempre il bambino a decidere che giochi fare e Xis rispondeva ad ogni suo comando senza poter controbattere, non poteva fermarsi mai, neanche quando le sue pile stavano per scaricarsi: il bambino era veramente instancabile e, diciamolo, anche egoista.

Questo suo modo di fare, portò Xis ad essere sempre più stanco e triste: sì, era un robot, ma aveva anche una sua sensibilità; si sentiva usato e quando Tommy era annoiato della sua presenza, e ormai capitava sempre più spesso, accantonava il robot in un ripostiglio buio e polveroso.

Xis era sempre stato un robot curioso, intelligente e sensibile, che amava parlare e stare con gli esseri umani e che poteva insegnare tante cose più di un'enciclopedia, così come voleva imparare tutto sulle abitudini degli uomini, ma quel brutto comportamento di Tommy lo rese sempre sempre più fragile: raramente ormai usciva dallo stanzino e il suo cuoricino, ovvero il centro di comando, si stava ossidando giorno dopo giorno, rallentando i suoi movimenti, rattristando i suoi sentimenti.

Un giorno di pioggia, che Tommy non aveva nulla da fare ed era molto annoiato, chiamò Xis, ordinandogli di giocare con lui; il robot faceva moltissima fatica a muoversi, ma nonostante tutto era felice perché il suo "padroncino" lo aveva richiamato per giocare con lui.

I suoi ingranaggi però erano quasi tutti arrugginiti e le sue batterie erano scariche e con grande fatica arrivò da Tommy: fece appena in tempo a dire di essere contento per essere stato suo amico, anche se per poco tempo; gli aveva voluto bene e avrebbe desiderato condividere con Tommy ancora molti giorni, ma non era stato curato a dovere; Tommy non aveva mai ricaricato o cambiato le sue pile, quando era stanco; si era limitato a metterlo nello stanzino quando era stufo di giocare con lui, e così la sua mancata alimentazione lo aveva fatto deperire giorno dopo giorno. Xis comunque lo ringraziò, perché aveva vissuto dei bei momenti e non rimpiangeva nulla; augurava a Tommy di trovare tanti amici, ma di imparare a rispettarli e a volergli bene, perché in fondo era un bravo bambino.

A quelle parole, due grandi lacrime uscirono dagli occhi di Tommy: aveva imparato da un robot il significato e il valore dell'amicizia. -

GIULIA C. 5[^] D

La storia di Giorgia C. [5[^] D primaria]

Una storia romantica tra Robot

Questa storia parla di due robot che si conoscono nel parco della scuola. Lei si chiama Julie, mentre lui Nicolò ed hanno entrambi dieci anni. Il gruppo di ragazze di Julie sta passeggiando lungo il campetto, il gruppo di Nicolò, invece, sta giocando a pallone. Ad un certo punto un ragazzo tira forte il pallone e lo fa incrociare con il gruppo di Julie ma lei non rilancia la palla perché conosce Nicolò, sa che è un gentiluomo e aspetta che lui venga a riprenderla. Infatti, succede proprio così, lui arriva lì di corsa e, così, da quel momento si innamorano tutti e due. Si ritorna in classe e le vacanze cominciano perché sta arrivando il robonatale, il natale che anche da quelle parti si festeggia in famiglia. Passa il tempo e Julie e Nicolò nelle vacanze, non fanno mai scollarsi dal computer o dal cellulare per chattare. Ricomincia la scuola e loro due sono fidanzati, ora hanno undici anni e così vanno avanti con gli studi fino al primo superiore. Frequentano allora scuole diverse, per motivi di studio ma, arrivati all'età di venti anni i ragazzi si incontrano nel centro commerciale e da quel momento iniziano a convivere in una casetta in città. In un giorno di primavera Julie si alza dal letto sentendo che tutte le parti del corpo le fanno male e, impaurita, subito lo dice a Nicolò che la porta da un dottore specialista in queste cose. Il dottore afferma che il suo corpo è infetto da una grave malattia e perciò si deve operare il più presto possibile. Una settimana prima dell'intervento Julie sente più forte il dolore mentre mangia a tavola con Nicolò diventa bianca in faccia e sviene. Subito il fidanzato capisce che non c'è più niente da fare. Anche Nicolò però non ha tante possibilità di vita e anche lui dopo molti mesi dalla scomparsa di Julie lui scopre di avere una gravissima malattia.

Giorgia C. 5 D primaria

La storia di Daniele [5^ D primaria]

Un nuovo eroe

Era notte profonda nella città di Robot; un giovane robot, di nome Leonard, vide un povero e vecchio robot sdraiato a terra. Allora gli chiese perché era triste, ed egli rispose che era stato picchiato da un delinquente di nome Darticols, ma chiamato da tutti "Il mostro della notte." Dopo aver pensato per tutta la notte a quello che gli era stato detto e a quello che aveva visto, Leonard decise di fare giustizia e sconfiggere definitivamente il tanto temuto Darticols. Così il mattino seguente chiamò Bob, un suo amico meccanico, e gli chiese in prestito la spada laser Z, un' arma potentissima, che già in precedenza, utilizzata da un leggendario robot di nome Prendix, aveva salvato la città dalle forze nemiche. Bob consegnò la spada laser Z nelle mani di Leonard, però gli ricordò che per poterla utilizzare doveva allenarsi duramente. Così il giovane robot si recò dal robot più anziano e saggio della città, lo stesso che aveva duramente allenato Prendix e gli chiese se poteva fare di lui un potente guerriero. Il vecchio saggio accettò, preso dal ricordo dei bei vecchi tempi, e dopo una durissima settimana di addestramento Leonard fu pronto al grande scontro.

All'alba del mattino seguente, Leonard si recò alla grande discarica della città, dove viveva Darticos, ed iniziò ad urlare per far uscire il cattivo allo scoperto. Appena vide arrivare Darticos, Leonard lo sfidò in duello dal quale solo uno dei due sarebbe uscito vivo. Il cattivo con la voce tremante accettò, ed iniziò lo scontro. Nonostante il duro addestramento Leonard rischiò più volte di perdere, ma non si diede mai per vinto e, ricordando gli insegnamenti del suo maestro, utilizzò nel miglior modo la spada laser Z. Proprio quando era sul punto di uccidere il suo nemico decise di raggiungere con lui un accordo. Gli disse infatti, che lo avrebbe risparmiato solo se lui prometteva di non fare mai più del male a nessuno, e di impegnarsi da quel giorno ad aiutare la povera gente. Darticos, pentito di tutto il dolore che aveva causato decise di accettare e di impegnarsi veramente a mantenere la sua promessa.

Così da quel giorno nella città di Robot regnò la fratellanza e la felicità, e i suoi cittadini poterono acclamare il loro nuovo eroe.

S. Daniele 5^ D primaria

La storia di Elisabetta [5^ D primaria]

LA FAMIGLIA dei robot

C'era una volta una famiglia di robotini la mamma Benedetta, il papà Simone, la sorella grande Chiara, il fratello Giovanni e la sorella più piccola Sara. Chiara alla mamma e al papà chiedeva se poteva prendere un cane ma loro risposta era sempre la stessa: NO. Chiara le cercava di tutte per convincere i genitori ma niente da fare non cedevano. Chiara per convincere i genitori gli mandava i messaggi, gli faceva vedere le foto ma niente sempre NO. Chiara chiese aiuto alle sue amiche Caterina e Melissa che le dissero di continuare a fare così e di fargli ogni giorno un regalo che rappresentano i cani. E così Chiara fece ma niente sempre la stessa risposta: NO. Un giorno Chiara prese l'insalatiera, il cibo del cane lo versò nella insalatiera e la mise a tavola alla fine i genitori si guardarono, poi guardarono i figli e gli risposero: SI. Quando arrivò il cane i robot erano felici e giocarono molto insieme.

QUESTA STORIA è PER DIRE CHE ANCHE I ROBOT HANNO DEI SENTIMENTI.

12.04.10

Scienze e geografia a misura di bambina/o [infanzia Latina]

Oggi pomeriggio abbiamo osservato il corpo umano e poi abbiamo disegnato, prima alla lavagna e poi sui fogli, l'apparato respiratorio mettendolo a confronto con quello dei robot. Infine abbiamo ricostruito l'Italia mettendo insieme numerosi pezzi del puzzle.



 segni_di_segni created a new Slideshow. on April 8



corpo01 (23 images) by segni_di_segni

http://www.slide.com/r/6MeolvAnvz87UMZmlo_q3fuQy7p6rwz4

13.04.10

"Pesce robotico per raccolta differenziata dei tappi" di Michele, dal Day Hospital di Ped.IV del "Gaslini" di Genova.



Commento di: calip [Membro] · <http://www.descrittiva.it/calip/>

Carissimo Michele, hai avuto una idea magnifica!!!

13.04.10 @ 19:10

15.04.10

Sitografie [Pinerolo -TO-]

Ciao vi mando [questa notizia](#) che ha trovato Michela
Vuoi vedere che fa un robot in Cina?
Cina, il riscio lo traina il robot
Donatella

Roberta in Piemonte finalista al Campus Party

Gentilissime/i,
invio una breve notizia sul nostro progetto "Roberta in Piemonte".
Grazie dell'interesse e cordialità. Silvia

Roberta in Piemonte è finalista a Campus Party Europe 2010

Madrid, 14 aprile 2009 – Il progetto "Roberta in Piemonte" (Roberta, le ragazze scoprono i robot) realizzato dalla rete di scuole "Roberta" in Piemonte è entrato in finale tra 800 progetti presentati a Campus Party Europe, che si svolge a Madrid dal 14 al 18 aprile 2010. Collaboratori di Scuola di Robotica sono stati invitati a partecipare a Campus Party Europe, l'evento più importante in Europa nel campo dell'ICT per giovani ricercatori e per studenti. Quest'anno, 2010, Campus Party si svolge a Madrid dal 14 al 18 aprile. Con una lettera del Direttore di Campus Party, lo spagnolo Enrique Nimo, Scuola di Robotica è stata informata che il progetto "Roberta in Piemonte" è entrato tra i 20 finalisti tra tutti quelli presentati. Il nostro collaboratore Davide Canepa presenterà il progetto alla giuria, il 15 aprile alle 17:30, presso lo Science stage, al Campus Party, Madrid.

La rete di scuole "Roberta in Piemonte" è organizzata dalla Prof.ssa Donatella Merlo, in una collaborazione tra Scuola di Robotica e MCE (Movimento di Cooperazione Educativa) Torino

Roberta®

Girls discover Robots(roberta.isii.it/?p=150).

Migrazione del gruppo sulla pagina di Scuola di Robotica



Scuola di
Robotica

Da oggi è online su facebook la pagina di Scuola di Robotica. Una pagina è più agile di un gruppo e questo è il motivo per cui, dopo aver aperto il nuovo sito, ci rinnoviamo anche su facebook. Invitiamo tutti i membri di questo gruppo a diventare fan del ... la nuova pagina e a contribuire a farla diventare sempre più ricca ed interessante.

Grazie a tutti e arrivederci! Gianmarco Veruggio [[indirizzo su FaceBook](#)]

16.04.10

Didamatica ed il workshop sulla robotica [SdR]



Carissime/i, vi segnaliamo il **workshop sulla robotica** coordinato dalla [Scuola di Robotica](#) di Genova nell'ambito di [Didamatica](#), iniziativa promossa annualmente da [AICA](#).

[[Brochure workshop](#)] - [[comitato scientifico e dei revisori](#)]

19.04.10

L'Acqua e la Vita [LRE Univ. Firenze]

L'Acqua e la Vita

Conferenza Casciana Terme (PI) 15/05/10
Paolo Manzelli e Maria Grazia Costa
Laboratorio Ricerca Educativa Università di Firenze
[[sintesi della conferenza](#)]

--

PAOLO MANZELLI
Director of LRE/EGO-CreaNet – University of Florence
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
POLO SCIENTIFICO

Riflessioni sulla cre-ATTIVITÀ [LRE univ. di Firenze]

Cara Linda,

allego una mia riflessione che presenterò al [CONVEGNO IL BAMBINO CRE-ATTIVO](#) che si terrà a Castiglioncello (LI) (08-Mag-2010)

Il mio intervento si propone di far capire come la perdita di creatività si associ alla perdita di biodiversità in natura, proprio a causa delle persistenze di conoscenze meccaniche e di modi di pensare ed di agire ripetitivi che nell'insieme sono stati propri della epoca industriale ormai obsoleta e priva di capacità anticipative valide per migliorare il futuro che vivranno le giovani generazioni di oggi. Bisogna pertanto educare i bambini CRE-ATTIVI tramite l'uso delle ITC a dare sviluppo alla loro creatività come attività trasformativa delle conoscenze apprese. L'adattamento e la ripetitività alle nozioni acquisite é oggi, più che in precedenza, un condizionamento dello sviluppo della intelligenza creativa. Di fatto a seguito della attuale crisi strutturale delle modalità della vecchia impostazione produttiva e sociale della vecchia società industriale, oggi non è più possibile guardare al passato come se ciò desse sicurezza. Infatti un futuro migliore può essere solo e soltanto funzione di un cambiamento creativo che eviti una formazione ripetitiva suddivisa nelle tradizionali discipline; una formazione ripetitiva e nozionistica inibisce anziché stimolare la creatività che oggi è necessaria per evitare la passività ed il condizionamento della mente dei giovani.

Paolo Manzelli

--
PAOLO MANZELLI
Director of LRE/EGO-CreaNet – University of Florence
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
POLO SCIENTIFICO

23.04.10

Education 2.0: presentazione di Robot in Ospedale, i nuovi Golem, al di là della fantascienza



Egregia dottoressa Nappi,
il suo contributo **Robot in Ospedale, i nuovi Golem, al di là della fantascienza** è stato selezionato per partecipare al Convegno del 23 aprile a Firenze organizzato dal sito www.educationduepuntozero.it.

Le presentazioni delle esperienze si terranno in tre modalità differenti (si veda anche il programma, in calce): interventi in plenaria (sala Brunelleschi, 290 persone), interventi in sessione parallela (sala San Giovanni, 50 persone), poster session (Cortile delle donne).

Il suo lavoro è stato selezionato come intervento in sessione parallela. Per la sua comunicazione avrà a disposizione 10 minuti, durante i quali la preghiamo di illustrare l'esperienza ricorrendo a supporti multimediali (slide, breve film ecc.) e di fornire un commento che ne sottolinei, ad esempio, il problema da cui è partita, la ripetibilità, le risorse, le condizioni organizzative e le relazionali necessarie, di modo che dalla sua esperienza possa emergere un modello riproducibile in altri contesti.

La preghiamo di inviarci:

- 1) entro venerdì 16 p.v. conferma dei nominativi che presenteranno l'esperienza (tra le persone indicate nel suo progetto in qualità di referenti)
- 2) entro martedì 20 p.v. gli eventuali materiali multimediali di cui avrà bisogno per la sua presentazione e ulteriori richieste di allestimento

Le ricordiamo inoltre che il convegno si terrà presso l'Istituto degli Innocenti in piazza della Santissima Annunziata, 12 a Firenze e che alla pagina del Convegno sul sito di Education 2.0 troverà maggiori informazioni sullo svolgimento dello stesso (tra cui modalità le modalità per l'esonero). Per gli interventi in sessione parallela non è previsto un rimborso per spostamenti e pernottamento.

Cordiali saluti,
La Redazione di Education 2.0

 [segn_i_di_segni](#) created a new Slideshow. on April 26



[Education2.0convegnoFI](#) (16 images) by [segn_i_di_segni](#)



http://www.slide.com/r/f_X4GLh27T9byS3agIc2TztPevFVGmR1

Education 2.0: presentazione del poster: La robotica a scuola [SdR]

education 2.0

Egregia dottoressa Fiorella,

il suo contributo **La robotica a scuola** è stato selezionato per partecipare al Convegno del 23 aprile a Firenze organizzato dal sito <http://www.educationduepuntozero.it>

Le presentazioni delle esperienze si terranno in tre modalità differenti (si veda anche il programma, in calce): interventi in plenaria (sala Brunelleschi, 290 persone), interventi in sessione parallela (sala San Giovanni, 50 persone), poster session (Cortile delle donne).

Il suo lavoro è stato selezionato come intervento nella poster session. All'interno di un chiostro avrà a disposizione una postazione dotata di due sedie, tavolino e tavola con cavalletto (70x100). La preghiamo di stampare del materiale che possa essere affisso all'interno della tavola illustrando la sua esperienza e fornendone un commento che ne sottolinei, ad esempio, il problema da cui è partita, la ripetibilità, le risorse, le condizioni organizzative e le relazionali necessarie, di modo che dalla sua esperienza possa emergere un modello riproducibile in altri contesti. In questo spazio non sarà possibile accedere alla rete elettrica o alla rete Internet.

La preghiamo di inviarci entro venerdì 16 p.v. conferma dei nominativi che presenteranno l'esperienza (tra le persone indicate nel suo progetto in qualità di referenti)

Le ricordiamo inoltre che il convegno si terrà presso l'Istituto degli Innocenti in piazza della Santissima Annunziata, 12 a Firenze e che alla pagina del Convegno sul sito di Education 2.0 troverà maggiori informazioni sullo svolgimento dello stesso (tra cui modalità le modalità per l'esonero). Per gli interventi in sessione parallela non è previsto un rimborso per spostamenti e pernottamento.

Cordiali saluti,

La Redazione di Education 2.0

Commento di: Robotica Firenze [Visitatore] · <http://www.pcm-firenze.it> ·

sono arrivato per caso tramite i motori sul suo blog sulla robotica nelle scuole e volevo solo farvi i complimenti per il vostro lavoro! un saluto.

28.04.10 @ 11:49

Commento di: paolo manzelli [Visitatore] · <http://www.edscuola.it/lre.html> ·

Ho partecipato al convegno di Firenze del 23 aprile e mi è sembrato di ritornare un giovane di belle speranze per la spinta innovativa che aleggiava nel convegno Education 2.0. Invece ho 73 anni. Inoltre mi complimento con la capacità di utilizzazione della rete del gruppo organizzatore del Convegno.

Un cordiale saluto Paolo Manzelli 27/APR/2010 Firenze

28.04.10 @ 17:16



 segni_di_segni created a new Slideshow. on April 28



Education2.0convegno (9 images) by segni_di_segni

<http://www.slide.com/r/gHpGTS-X6D-OU9xxie5uGgDY9zbmodsC>



Dal convegno la fotografia di una scuola disposta a mettersi in gioco

<http://www.educationduepuntozero.it/Risorse/Italia/esperienze/2010/04/26/tiriticc9.shtml>

di [Maurizio Tiriticco](#) , pubblicato il 26/04/2010

Il primo convegno di Education 2.0, "La scuola nuova nasce dal basso. Esperienze concrete di innovazione educativa", si è tenuto venerdì 23 aprile 2010 a Firenze. Con la pubblicazione di questa lettera desideriamo ringraziare tutti coloro che hanno reso possibile questo evento.

Carissimi! Avete organizzato un evento di estremo interesse! Mi ha colpito il fatto che nessuno - dico nessuno - ha sentito la necessità di "lamentarsi", come spesso avviene, del ministro, del ministero, delle norme assurde e via dicendo, tanta era la tensione per le "cose" che ciascun insegnante fa indipendentemente da... Il che significa che esiste una vivacità che poco conosco (quando vado in giro, mi tocca sempre faticare sette camicie per far passare proposte anche minimali) e che è indice di una scuola molto viva e, soprattutto, disposta a mettersi in gioco! E ancora: tutte le "cose" che ho sentito nascono non solo da una generica "buona volontà", ma anche e soprattutto da una ricerca didattica attenta e pertinente. Il che significa che ci sono spazi su cui si può lavorare anche coinvolgendo più di quanto avete fatto in questo primo anno di vita di Education 2.0. Da tempo non ho vissuto un'esperienza del genere! Mi sono ricordato degli anni Settanta, della programmazione, della valutazione di criterio, e anche del buon Bloom che allora andava forte! È proprio vero che ormai la scuola passa per Firenze e non più da Roma! Gli accenni a Scuola Città Pestalozzi, il ricordo di Borghi, Pippo Codignola, Laporta, Lydia Tornatore et al sono stati per me molto forti. Non abbiamo perduto nulla!!! E sulla tradizione c'è ancora tanto da costruire, perché il Nuovo c'è, anche se ancora disperso... e dobbiamo e possiamo dargli un abbrivio! E allora, avanti sempre! Maurizio vi ringrazia!

Per coloro che volessero rivedere alcuni dei momenti del convegno, sono reperibili delle registrazioni alla seguente pagina:

<http://www.educationduepuntozero.it/ustream.shtml>

Inoltre, nelle prossime settimane pubblicheremo i contributi inviati alla redazione per il convegno, in modo da condividere le esperienze delle scuole con tutti i lettori di Education 2.0.

25.04.10

"Robby/SD(Funzione: Gioco per i piccoli), di Simone, dal Day Hospital di Ped.IV del "Gaslini" di Genova.



Commento di: calip [Membro] · <http://www.descrittiva.it/calip/>

I vostri robot sono un raggio di sole!

27.04.10 @ 17:45

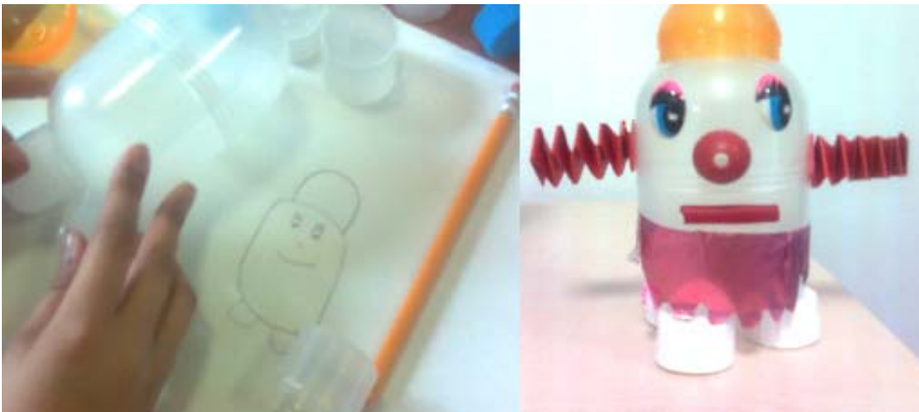
Commento di: MANUELA DE PAOLI [Visitatore]

CHE FANTASIA, SIMONE!! TROPPO BELLO
HAI USATO UNA BOTTIGLIA DI PLASTICA PER IL CORPO?
TI ABBRACCIAMO
MANUELA E I BIMBI DI MILANO - 01.05.10 @ 20:35

"Eliza 24XD" (Funzione: Amica), robottina di Laura, dal Day Hospital di Ped. IV del "Gaslini" di Genova.



Robottino di Berenice, dal Day Hospital di Ped. IV del "Gaslini" di Genova.



Commento di: calip [Membro] · <http://www.descrittiva.it/calip/>

Bravissimi! - 27.04.10 @ 17:44

"Pesce robotico" di Elena, dal Day Hospital di Ped. IV del "Gaslini" di Genova.



27.04.10

"Leo EX900" di Matteo, dal Day Hospital di Ped.IV del "Gaslini" di Genova.



Commento di: calip [Membro] · <http://www.descrittiva.it/calip/>

Matteo, hai realizzato proprio un bel robot.
Complimenti anche per il progetto disegnato su carta

Linda + bambine/i di Latina
29.04.10 @ 16:56

Commento di: MANUELA DE PAOLI [Visitatore]

Sei BRAVISSIMO CARO MATTEO, COMPLIMENTI!
UN ABBRACCIO DA TUTTI I BAMBINI DI MILANO E DA ME , MANUELA
BACIONE
01.05.10 @ 20:26

Robottino di Veronica, dal Day Hospital di Ped.IV del "Gaslini" di Genova.



Commento di: calip [Membro] · <http://www.descrittiva.it/calip/>

Bravissima Veronica! Il tuo robot è proprio simpatico!
28.04.10 @ 09:21

Commento di: MANUELA DE PAOLI [Visitatore]

TROPPO BELLO,MA.....SIETE PROPRIO BRAVI E PICCOLI SCIENZIATI!
BACI DA TUTTI I BAMBINI DI MILANO E MANUELA
01.05.10 @ 20:29

"Pesce robotico" di Berenice, dal Day Hospital di Ped.IV del "Gaslini" di Genova.



"Maracas robotica" di Elena, dal Day Hospital di Ped.IV del "Gaslini" di Genova.



"Robot Diamante" di Berenice, dal Day Hospital di Ped.IV del "Gaslini" di Genova.

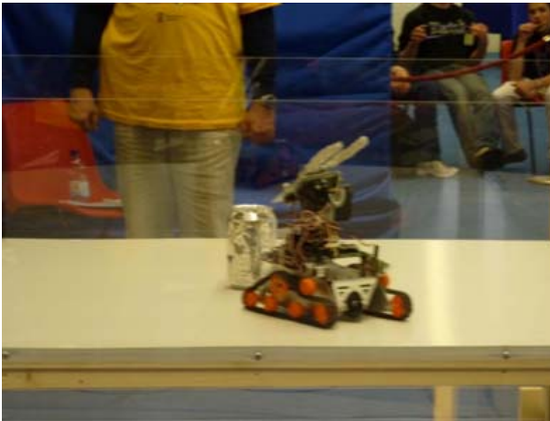


Robot per RESCUE acchiappa-lattine ! [IPSIA Gaslini Genova]

Ciao.

dopo Vicenza vi invio l'immagini del nostro acchiappa lattine che ha partecipato alla RoboCupJr. Noi siamo soddisfatti dell'esito perché abbiamo risolto sul campo un serio problema di sensori. Era uno dei 5/6 su 36 che riuscivano a prendere la lattina e a depositarla sul supporto rialzato di salvataggio.

Bruno



Segnalazioni [IPSIA Gaslini Genova]

Carissimi,
ecco alcuni interessanti video:

[[Il serpente meccanico](#)] - [[Il chirurgo robot](#)]

Buona giornata, Bruno

"Fermacarte robotici" di Berenice e Valentina, dal Day Hospital di Ped.IV del "Gaslini" di Genova.



Commento di: calip [Membro] · <http://www.descrittiva.it/calip/> ·

bellissima idea!!!

Ci raccontate come avete fatto?

Così magari proviamo anche noi.

Salutateci Genova.

Linda + bambine/i di Latina

27.04.10 @ 19:36

Commento di: immacolata [Membro] ·

Carissimi, è semplicissimo: abbiamo già il blocco di base e, sui fili elettrici infiliamo le sfere di legno da infilare...o i bottoni... Vi manderemo altre foto.

Ciao a tutti!

28.04.10 @ 21:01

Commento di: MANUELA DE PAOLI [Visitatore] ·

BELLISSIMO E ...VEZZOSO

COMPLIMENTI

MANUELA E TUTTI I BAMBINI DI MILANO

01.05.10 @ 20:30

Costruzioni [infanzia Latina]



http://www.slide.com/r/FPvmaAaH2T-mIIn07B7Hgl_9SXm30NFn

 **segn_i_di_seg_ni** created a new Slideshow. on April 27



costruzioni (5 images) by **segn_i_di_seg_ni**

Incontro in classe [infanzia e primaria Latina]

Questa mattina bambine/i della classe terza primaria sono venuti a trovarci ed insieme alla loro maestra Tina hanno presentato disegni, acrostici e brevi racconti.

Il prossimo appuntamento è previsto per giovedì mattina.

segni_di_segni created a new Slideshow. on April 27



classiTerzePrimaria (17 images) by segni_di_segni



<http://www.slide.com/r/FiPi3LK66D9SIN6IY0xqfhcGOOH5UBo9>



28.04.10

Il robot di Christian [infanzia Latina]

Questa mattina Christian ha portato a scuola il robot che gli ha regalato papà Luca e lo ha presentato ai suoi compagni.

Ecco alcune foto ricordo



http://www.slide.com/r/A2dsO6Nn6T_pch9di6ZKfp6c3bsDoOAo?previous_view=TICKER&previous_action=TICKER_ITEM_CLICK&ciid=2594073385891444747

30.04.10

Costanza e Federica della classe 4^a B primaria maestre per un giorno [Latina]

Le maestre Annamaria, Delia e Teresa hanno permesso a Costanza e Federica di stare per un po' nella nostra classe. Le due bambine-maestre hanno spiegato a bambine/i di 3-4-5 anni l'importanza degli accenti, hanno letto una storia ed hanno disposto l'aula come se fosse la loro classe della primaria. Infine hanno messo i voti.

Ecco alcune foto ricordo. Linda 🐝





 **segni_di_segni** ha creato una nuova presentazione. il 30 aprile



neo-Maestre (12 immagini) da segni_di_segni

<http://www.slide.com/r/Bo-L-2U74z9XmbpIPVPybbHPriW1pDjS>

InnovatiON del primo maggio

Com'è cambiato il modo di insegnare nelle scuole dai tempi del pennino ad oggi? InnovatiON ci presenta Linda Giannini, una maestra tecnologica che, per l'educazione scolastica dei suoi piccoli alunni, utilizza pc, chat, navigazione on line e software indicati per la didattica.

<http://www.la7.it/intrattenimento/dettaglio.asp?prop=innovation>

http://www.la7.it/blog/default.asp?idblog=InnovatiON_-_Ivo_Mej_51

<http://www.facebook.com/pages/InnovatiON-La7/207714786030?v=wall>



 <h1>Rob&ide</h1> <p>Storia di Robot & di Androide</p>	<p>Dal Forum Robot @ Scuola, Ignoto Trasformer - Operazione Androide, le idee prendono vita anche durante le feste costruendo ponti, reti... ed ipotesi... In questo blog sono riportate alcune interazioni che hanno consentito la nascita di Rob & Ide... e troverete molto altro... tra fili resistenti tessuti in forum, e-mail, Mailing-List ed altre vie di comunicazione...</p>
---	--

01.05.10

InnovatiON TECNOLOGIA...ELEMENTARE

<http://www.descrittiva.it/calip/0910/innovatiON.htm>



<http://www.la7.it/intrattenimento/dettaglio.asp?prop=coverstory&video=39064>

Commento di: immacolata [Membro] ·

Complimenti, Linda!!! Che bella anche la sezione!!!
05.05.10 @ 14:32

Commento di: paolac [Membro] ·

Linda sei mitica!!!
Paola e Carla
07.05.10 @ 07:13

Commento di: Luigi Berlinguer [Visitatore] ·

x Linda: ho visto su education Linda maestra, bravissima, bellissima, straordinaria. Complimenti. W educationduepuntozerooooo. LB
04.05.10 @ 09:05

Commento di: Rosaria [Visitatore] ·

Ciao ho visto il video sul sito della 7 complimenti! Inoltre i tuoi bambini sono dolcissimi Rosaria
04.05.10 @ 09:05

Commento di: Luigi G. [Visitatore] ·

Brava, bravissima! Io ha visto anche Sonia poi lo farò vedere a Silvana. Baci Luigi
04.05.10 @ 10:15

Commento di: MariaGiovanna Melis [Visitatore] ·

Questo post mi era sfuggito.

Che bell'esempio di didattica e di nuove tecnologie. Il gioco e l'esplorazione di questi ambienti virtuali veicolano davvero un tipo di apprendimento più creativo e certamente potenziano abilità di tipo diverso e amplificano la naturale curiosità di ciascuno. Chiare e condivisibili, Linda, le tue argomentazioni e giustificazioni di carattere pedagogico. Poi sei bellissima:)) ... va bè, non c'entra, ma non guasta...

05.05.10 @ 10:14



Innovation La7 da sabato 1 Maggio andiamo in onda alle 10.00!!!! Yupppiiiiiiii!!!!

29 aprile alle ore 16.14 · Commenta · Mi piace

A Gianpaolo Conti e altri 6 piace questo elemento.



Luisa Upper Ciao, dove posso trovare tutta la puntata del primo maggio? Potete darmi l'indirizzo on line diretto? Grazie
Ieri alle 18.24 · Segnala



Tullia Urschitz Ciao Linda, complimenti per la tua intervista su La7 :-)

Ieri alle 19.58 · Commenta · Mi piace · Vedi botta e risposta



Linda Giannini carissima, grazie e ad una prossima occasione di incontro
11 ore fa · Elimina



Emanuele Micheli Linda Giannini è su Innovation!! Complimenti Linda!



innovation
www.la7.it

Ieri alle 18.43 · Commenta · Mi piace · Condividi

A Tullia Urschitz e Gianmarco Veruggio piace questo elemento.



Gianmarco Veruggio Brava Linda! :-)
Ieri alle 19.27



Education 2.0



Attualità - News ed Eventi

www.educationduepuntozero.it

► InnovatON incontra Linda Giannini, maestra e redattrice di Education 2.0 che, per l'educazione dei suoi piccoli alunni, utilizza chat, navigazione on line e software didattici. In onda il 1° maggio alle 9.30 su La7. ► Il dirigente del liceo Keplero di Roma annuncia bocciatura o promozione per tutti...

30 aprile alle ore 10.45 · Commenta · Non mi piace più · Condividi · Promuovi

A te, Gianpaolo Conti, Carlo Nati, Mattia Mela e altri 3 piace questo elemento.



Education 2.0 Brava Linda!
30 aprile alle ore 10.45 · Elimina



Luisa Upper complimenti!
30 aprile alle ore 16.20 · Elimina · Segnala



Emanuele Micheli Ottimo Linda!!!
30 aprile alle ore 16.48 · Elimina · Segnala

05.05.10

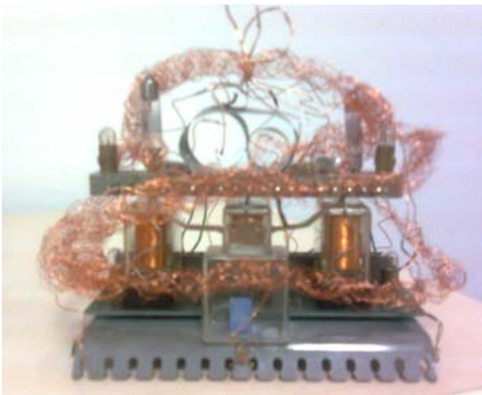
Raccontare i Robot [SdR]

Carissimi docenti,
vi invito a Raccontare i robot 2010! L'evento che l'anno scorso ha ottenuto tanto successo ed è entrato nei finalisti del Global Challenge Junior 2009 si ripete e...cresce! Siete invitati a partecipare o individualmente o con le vostre classi 😊 So che il preavviso è poco ma nel caso poteste vi aspettiamo a braccia aperte! Il programma è su www.scuoladirobotica.it
Per prenotazioni e info chiamatemi senza problemi!

Un caro saluto
Ema

06.05.10

"Fermacarte robotico "di Micaela e Luca, dal Day Hospital di Ped. IV del "Gaslini" di Genova.



06.05.10

"Marinaio", robottino di Maria & Naomi, dal Day Hospital di Ped.IV del "Gaslini" di Genova.



07.05.10

In volo su Marte [dal sito OggiScienza]

La NASA ha messo a disposizione una nuove serie di immagini raccolte con lo strumento HiRISE (High Resolution Imaging Science) a bordo del Mars Reconnaissance Orbiter, uno dei satelliti che attualmente spiano il Pianeta rosso. Con quest'ultima serie siamo a ormai a un milione e quattrocentomila stupefacenti immagini del nostro pianeta cugino



Storie robotiche da Pinerolo -TO-

Ciao Linda,

ti mando le nostre  [storie robotiche](#)

Saluti Paola

08.05.10

Storie robotiche da Pinerolo -TO-

Ciao Linda,

ti mando le nostre  [storie robotiche](#)

Saluti Paola

11.05.10

Raccontare i robot [infanzia e primaria Latina]

Bambine/i delle classi 4[^] primaria hanno realizzato per Genova dei MicroRobotLibri ed hanno insegnato a bambine/i di 3-4-5 anni della sez. B infanzia a realizzarne di nuovi

Ecco alcune foto ricordo, Linda  Annamaria, Delia e Teresa



Raccontare i robot [Gambolo' a Genova]

In Facebook le foto di mediamarconi Album dal titolo [A Genova con i ragazzi di scuola di robotica](#)

"Spille robotiche" di Valentina, dal Day Hospital di Ped. IV del "Gaslini" di Genova.



18.05.10

"Ciondolo robotico" di Berenice, dal Day Hospital di Ped. IV del "Gaslini" di Genova



Commento di: calip [Membro] · <http://www.descrittiva.it/calip/>
Simpaticissimo!!! Complimenti!!!
Un abbraccio da Latina
19.05.10 @ 09:17

19.05.10

Raccontare i Robot 2010



<http://blog.edidablog.it/blogs//index.php?blog=275&m=20100519>
<http://www.descrittiva.it/calip/0910/raccontare-robot.htm>

RACCONTARE I ROBOT 2010 è una manifestazione al suo secondo anno, che si è svolta a Genova dal 10 al 15 maggio 2010, principalmente nell'Area del Porto Antico.

È stata curata da Scuola di Robotica, in collaborazione con la Biblioteca Internazionale per i Ragazzi De Amicis, il Museo Luzzati, il Museo dell'Antartide, la FNAC, Kuka Roboter Italia, la Gaslini Band Band e numerose scuole italiane che svolgono progetti di Robotica Educativa [[il programma](#)]

Raccontare i robot... a Genova

Carissimi bambine e bambini, anche quest'anno voglio raccontarvi attraverso le foto, la nostra partecipazione a Raccontare i robot.

Buona visione, Linda



Il porto di Genova



... e la Biblioteca



Raccontare i robot: la galleria robotArt

Intanto robot artisticamente co-costruiti nelle varie scuole coinvolte nel progetto [in ospedale e non] tengono compagnia a libri accompagnati da foto e da didascalie



Raccontare i robot: la galleria robotArt



... e sono esposti nella vetrina in via XXI Settembre...



Raccontare i robot: i laboratori

... non son mancati i laboratori sulla robotica, filmati, narrazioni e brevi corsi che hanno visto come tutor non solo gli adulti [di Gambolo' - Genova – Latina – Pinerolo] ma -e soprattutto- ragazze e ragazzi [di Gambolo' e di Genova] che hanno accolto con professionalità moltissime classi [dall'infanzia alle superiori] che ciclicamente ed ordinatamente si sono succedute per tutta la settimana

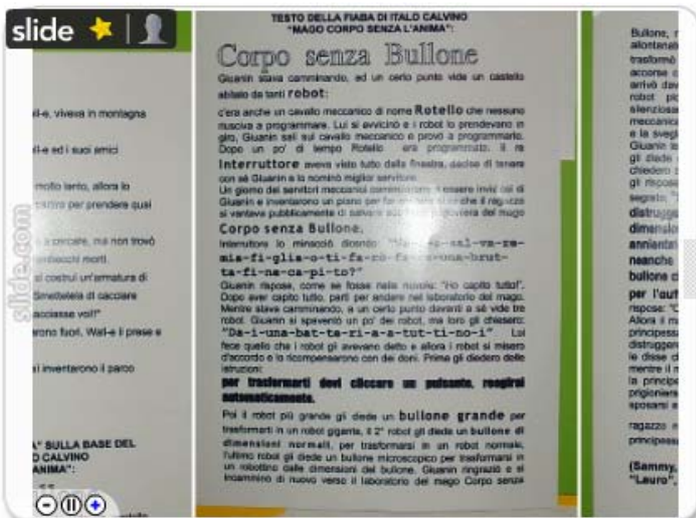


Raccontare i robot: i cartelloni

Nella Biblioteca Internazionale per i Ragazzi Edmondo De Amicis di Genova, cartelloni colorati raccontano il nostro viaggio nel mondo della creatività, della fantasia, dei racconti e della programmazione



Storie robotiche in cartellone a Genova



13 maggio 2010 Gianmarco Veruggio ha letto Asimov agli studenti

Potrete trovare info ed approfondimenti sul sito di Scuola di Robotica





Raccontare i robot: i RobotGioielli realizzati dal Gaslini

In ricordo di questa bellissima esperienza, bambine/i della scuola in ospedale Gaslini hanno preparato dei bellissimi gioielli



Il video del robot di Donatella



Robot e colore al Palazzo Ducale



Raccontare i Robot

Le opere artistiche, i racconti, le poesie e le fotografie sono state cortesemente fornite dalle scuole:

IC Don Milani di Latina
Scuola in Ospedale "Gaslini" di Genova
Scuola in Ospedale "Niguarda" di Milano
Scuola Media Marconi e IC Gambolò di
Gambolò (Pavia)
ITIS Mozzi di Treviglio (Bergamo)
ITIS Voiva Sossuolo
Primo Circolo Didattico di Pinerolo

e si ringraziano tutte le scuole che in questi anni collaborano con il "sogno" di Scuola di Robotica!

Raccontare i robot 

22.05.10

Le interviste di Ben Fatto RAI 1 a Paolo Manzelli

Intelligenza e creatività

I sistemi cerebrali ed i processi che portano all'ingegno ed alla creatività. Perché a parità di quoziente intellettivo un individuo è più forte, più dinamico, più creativo rispetto ad un altro e quali sono i fattori che determinano queste differenze? In trasmissione ne abbiamo parlato con lo Psicoterapeuta Ferdinando Pellegrino e con il Presidente di Egocreatet Prof. Paolo Manzelli.

[incontro del 20 maggio 2010](#)

Genio e creatività

Sarà l'aura maledetta che ancora lo circonda o la fama che, a quattrocento anni dalla morte, fa di lui uno dei pittori più amati di tutti i tempi, ma a Roma è il trionfo di Caravaggio: la mostra alle Scuderie del Quirinale ha totalizzato 45mila visitatori in nove giorni stabilendo il record di cinquemila ingressi quotidiani. Partendo da questo gigante dell'arte mondiale in trasmissione ci siamo chiesti qual è il legame tra genio, follia e creatività. Ospiti il Prof Rodolfo Papa, membro della Pontificia Insigne Accademia di Belle Arti e Lettere dei Virtuosi al Panteon e con il Prof Paolo Manzelli, Direttore Laboratorio Ricerca Educativa del dipartimento Chimica-Fisica dell'Università di Firenze.

[incontro del 03 marzo 2010](#)

- **LA CREATIVITÀ ED I PROCESSI MENTALI. QUALI SONO I PERCORSI CHE ACCRESCONO LA CREATIVITÀ'?**

re: Paolo 20/MAG/2010

Creatività come espressione della potenzialità cerebrali: l'idea di creatività come atteggiamento mentale prende significato differente in ogni epoca storica. La Creatività è definibile come la capacità di anticipare e rendere possibile un cambiamento culturale, scientifico o sociale. Pertanto la l'attività creativa è radicata non solo nella capacità dell'individuo, proprio in quanto acquisisce significato nella società e nella storia come funzione anticipativa di nuove conoscenze. La Creatività è quindi una funzione cerebrale di potenziamento delle capacità di espressione cerebrale di un individuo in relazione al suo contesto storico.

- **LEI HA ANALIZZATO IL RAPPORTO TRA I MITOCONDRI E L'OSSIGENO, IN MODO SEMPLICE CI FA CAPIRE DI COSA SI TRATTA?**

re: Paolo 20/MAG/2010

Troppo spesso si è ritenuto che la Creatività fosse determinata unicamente dal sistema ereditario il DNA che caratterizza ciascuno di noi. Tale concezione che porta a concepire la Creatività come "innata" è del tutto errata, proprio in quanto non abbiamo un solo DNA nucleare (n DNA al centro del Nucleo) ma dobbiamo considerare l'esistenza e la compartecipazione di un secondo DNA quello Mitocondriale. Quest'ultimo è il DNA dei Mitocondri che ereditiamo in linea diretta dalla madre. L'abbondanza della riproduzione dei Mitocondri nelle cellule (ed in particolare nei neuroni) non è costante, poiché dipende dall'esercizio dei vari organi; infatti come l'esercizio fisico permette di far crescere i mitocondri nei muscoli, nel cervello la crescita dei mitocondri è correlabile all'esercizio mentale. Pertanto è esercizio del pensiero a potenziale nei neuroni le attività metaboliche dei mitocondri le quali sono necessarie per produrre energia ed attivare la neurotrasmissione che ci permette di utilizzare il cervello nelle sia potenzialità intuitive, empatiche che creative. Pertanto la interazione tra i due DNA (Nucleare e Mitocondriale) è il vero artefice delle potenzialità di espressione creativa di ciascun individuo.

- **A PARITÀ DI QUOZIENTE INTELLETTIVO PERCHÉ SI È CREATIVI IN MODO DIFFERENTE?**

re: Paolo 20/MAG/2010

Abraham Lincoln disse: *Nella sua grandezza, il genio disdegna le strade battute e cerca regioni ancora inesplorate.* Oggigiorno la ricerca della "creatività" è una esigenza di crescente interesse, proprio in quanto viviamo nel quadro di una transizione epocale tra la vecchia società industriale e la nuova società della conoscenza. Pertanto la Creatività contemporanea può essere definita come l'immaginazione dell'Isola che non c'è -di Peter Pan o nella canzone di Edoardo Bennato- ed infatti la Creatività corrisponde alla effettiva capacità di anticipare una visione del mondo che ancora non c'è, ma che è auspicabile come transizione culturale e scientifica e sociale. Questa visione creativa basata sulla innovazione del pensiero, emerge come in sogno dalla esplorazione di differenti aree cerebrali, sia razionali che emotive ed affettive ovvero pulsionali. La diversa combinazione preferenziale che ciascun creativo pone in atto, sia che sia artista, scienziato, manager o politico ecc.. può quindi emergere dalle modalità di pensiero e di attenzione che producono le evidenti differenze di Creatività espresse da ciascun individuo.

- **C'È UN LEGAME STRETTO TRA CREATIVITÀ ED INTELLIGENZA**

re: Paolo 20/MAG/2010

Creatività ed Intelligenza possono essere attività convergenti o divergenti, ciò in quanto la intelligenza ha una determinante razionale utile alla risoluzione di problemi mentre la Creatività, può esser rivolta a cambiare il quadro della razionalità acquisita storicamente ed agire nella costruzione di un nuovo paradigma cognitivo basandosi su l'immaginario, l'intuito e la fantasia.

- **COME SI PUÒ CATALOGARE LA CREATIVITÀ'?**

re: Paolo 20/MAG/2010

Certamente non è facile catalogare le varie tipologie di Creatività, ma alcune fondamentali distinzioni possono essere concepite partendo dalla differenza delle funzioni cerebrali. Una distinzione evidente risiede nelle distinzioni di Creatività di genere. Infatti tra maschi e femmine ci sono differenze dovute alle funzionalità dell'uso differenziato dell'emisfero destro e sinistro che normalmente evidenziano nelle femmine le capacità intuitive ed empatiche rispetto a quelle dei maschi. Le forme di creatività maschile e femminile, pertanto, non sono né equivalenti nei loro percorsi cerebrali anche se sono comparabili come risultati. Altre distinzioni di genere richiedono un più ampio approfondimento per evidenziarne la rilevanza di come una acquisita sensibilità possa agire nel favorire atteggiamenti di notevole perspicacia.

Paolo Manzelli 20/MAGGIO/2010

25.05.10

Da Milano Niguarda una bellissima storia

Un amico di metallo

13 dicembre 2010 ore 7.30

È il 13 dicembre, in reparto si festeggia S. Lucia. I pazienti sono allegri e tutto procede come al solito. Teresa e Marta insieme alle signore della cucina sono indaffaratissime a preparare la colazione. Entrano in cucina per recuperare i carrelli e per iniziare il loro giro, ma sfortunatamente non li trovano! Cercano nei vari depositi, ma niente da fare, non c'è più neanche un carrello e preoccupatissime domandano a Marta, Piera e Chiara se per caso li hanno spostati da qualche altra parte. Ma non ne sanno nulla. Anche il Dott. Mancini cerca un carrello per mettere i suoi dolcetti! Ma nulla! Anna del Day Hospital decide di chiamare G.P. e non avendo il numero lo chiede a Cinzia. G.P. arriva lentamente di corsa con la sua inseparabile Olly e con il suo kit. Mancando il carrello dei dolcetti del Dott. Mancini G.P. è già un po' preoccupata e Olly lo comprende bene... è disposta a fare gli straordinari per la ricerca! Il cane trova una vite in un angolo del corridoio; G.P. con il suo metal detector trova un cacciavite dal manico rosso e, nascosto sotto una sedia degli uffici del personale, trova un bullone. Ispeziona l'ascensore, ma è pulito.

Qualche paziente interrogato pensa di avere sentito alcuni rumori provenire dalla scuola. G.P. e Olly perlustrano tutto, ma nulla. Quindi decidono di trascorrere la notte in reparto per approfondire le indagini. Chiedono il permesso alla zia Mauri di avere la stanza n.° 2 del Day Hospital, la loro preferita, per avere un nascondiglio. Verso le 24.00 tutti dormono e anche G.P. lo farebbe volentieri, ma Olly la tiene sveglia perché devono indagare. A un certo punto cominciano a sentirsi dei rumori metallici e Olly si mette in posizione di ascolto: piano piano nella notte si avvicinano alla sala giochi dell'ABIO, perché i rumori provengono da lì... Olly apre con il suo muso la porta semi-chiusa e scopre un robottino indaffarato a costruire qualcosa: "E tu chi sei?" chiede G.P.; "Sono un robot chiuso nell'armadio da tanto, tanto tempo e mi sento solo... volevo costruirmi un amico che mi facesse compagnia". "Ma ti servivano proprio tutti i carrelli? Anche quello dei dolci?". Dall'armadietto escono tutti i pezzi de carrelli smontati ! G.P. e Olly lo aiutano a ricostruirli, perché servono per portare i pasti ai pazienti e non solo... G.P. fa scrivere una letterina a Babbo Natale per chiedere "un amico di metallo" per il robottino. Le signore della cucina sono contente del mistero svelato, possono riprendere il loro lavoro, i bambini pure perché possono mangiare e G.P. con Olly perché il Dott. Mancini non ha più scuse per dimenticare i dolcetti per tutto il reparto visto che è Natale. E anche il piccolo robottino è ora contento perché il giorno di Natale è arrivato l'amico tanto desiderato!

Buon Natale

Storia inventata da Giada Polato di anni 10, condivisa con noi grazie alla maestra Alessandra nel mese di maggio 2010

27.05.10

"Spilla robotica" di Berenice, dal Day Hospital di Ped.IV del "Gaslini" di Genova



 Rob&ide	Dal Forum Robot @ Scuola, Ignoto Trasformer - Operazione Androide, le idee prendono vita anche durante le feste costruendo ponti, reti... ed ipotesi... In questo blog sono riportate alcune interazioni che hanno consentito la nascita di Rob & Ide... e troverete molto altro... tra fili resistenti tessuti in forum, e-mail, Mailing-List ed altre vie di comunicazione...
Storia di Robot & di Androide	

05.06.10

We-Do [infanzia - secondaria di primo grado Latina]

Alcuni studenti della I D sec. di primo grado sono venuti a trovarci in classe e con loro abbiamo costruito il robotVelivo; ecco alcune foto ricordo

Buona visione, Linda 



<http://www.slide.com/r/mRvfGEdM7T-IREffM2YmEuhXT-xeasEB>

 segni_di_segni created a new Slideshow. at 5:17pm



velivolo (7 images) by segni_di_segni

09.06.10

Verso la fine dell'anno scolastico [infanzia Latina]

Carissime/i,
ecco la [relazione del progetto Micromondi, Microscopi, Mondi attivi e Microrobot](#)

Colgo l'occasione per ricordare la raccolta post del blog Rob&Ide:

 [Raccolta dei post di Rob&Ide Marzo - Agosto 2006](#)

 [Raccolta dei post di Rob&Ide anno scolastico 2006/07](#)

 [Raccolta dei post di Rob&Ide anno scolastico 2007/08](#)

 [Raccolta dei post di Rob&Ide anno scolastico 2008/09](#)

 [Raccolta dei post di Rob&Ide anno scolastico 2009/10](#)

Un abbraccio, Linda



10.06.10

Saluti robotici da Rovereto

Al Discovery on Film 2010 presso il Museo Civico di Rovereto si sono ritrovate molte scuole che utilizzano la robotica come strumento didattico. Io ero presente a rappresentare Scuola di Robotica. Mi sono portato alcuni robot realizzati dai bambini del Gaslini e dell'IC Don Milani di Latina. Insieme agli studenti di Gambolò ci siamo inventati questo video per salutare i bimbi del Gaslini e di Latina!



Commento di: immacolata [Membro] ·

E' stato un pensiero carinissimo e commovente!!! Grazie a Emanuele e ai ragazzi di Gambolo' (fortissimi!!!). I nostri bambini saranno felicissimi!!! :-)))
10.06.10 @ 19:17

Commento di: calip [Membro] · <http://www.descrittiva.it/calip/> ·

Carissimi, grazie per il bel pensiero :-)
Un saluto da Latina a voi tutti e, in particolare ad Andrea e Giacomo :-)
Linda + bambine/i di Latina
11.06.10 @ 07:12

Commento di: Fiorella [Visitatore] · <http://www.scuoladirobotica.it> ·

Questi ragazzi sono bravissimi!!! Ci hanno fatto anche ridere con la loro allegria :-)))
Grazie, Fiorella
11.06.10 @ 15:02

Commento di: Cesare D'angelo [Visitatore] ·

bello questo filmato!!!
non ne sapevo niente, i miei alunni hanno mantenuto il segreto.
Grazie Linda, grazie Ema, bravi tutti i miei.
un abbraccio ai piccoli di Latina e a tutti del Gaslini, che sono sempre nel mio cuore e nella mente.
Cesare
11.06.10 @ 16:40

Robot spazzino, che carino... [Istituto IPSIA Gaslini Genova]

Mi sembra un'ottima idea, ma forse e' stata copiata dal ... tucano! Scherzi a parte queste sono le idee che mi piacciono davvero.

Bruno



Il robot spazzino

Prime prove di stabilità su strada a Pontedera per il robot spazzino a guida satellitare. L'esperimento entrerà in funzione dall'anno prossimo a Massa dove l'Asmiu, l'azienda per la raccolta dei rifiuti, ha stretto un accordo con il Polo tecnologico Sant'Anna Valdera, dai cui laboratori escono le applicazioni delle invenzioni partorite nella cittadella del sapere della Scuola Sant'Anna di Pisa (foto Franco Silvi)

"Robottino con famiglia e aerosol" di Raluca, dal Day Hospital di Ped.IV del "Gaslini" di Genova.



Robottino "televisore" di Mohamed, dal Day Hospital di Ped IV del "Gaslini" di Genova.

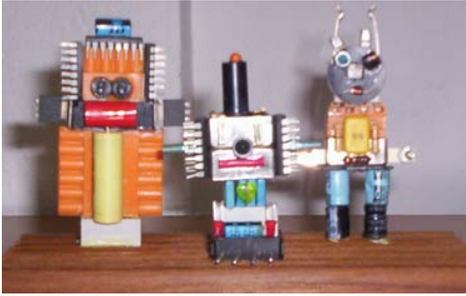


11.06.10

"Spille robotiche" di Berenice, dal Day Hospital di Ped.IV del "Gaslini" di Genova.



"Famigliola robotica", dal Day Hospital di Ped.IV del "Gaslini" di Genova.



18.06.10

"Spille robotiche" di Veronica, Marta, Elisa...dal Day Hospital di Ped.IV del "Gaslini" di Genova.



"Fermacarte robotici" dal Day Hospital di Ped.IV del "Gaslini" di Genova.



"Roboluce" di Ruben, dal Day hospital di Ped.IV del "Gaslini" di Genova.



19.06.10

La privacy tra i banchi di scuola: il vademecum del Garante

[[il documento](#)]



Alieni in visita [Taphros 2010]

dal blog LinguaggioMacchina: [Alieni in visita](#)

Due alieni esplorano il cosmo alla ricerca di altre forme di vita e dopo aver osservato il Sole e la Luna scoprono la Terra. L'avventura dei due alieni è lo specchio della curiosità del bambino e della bambina. Così alcuni concetti come energia, luce, evoluzione e fotosintesi, scorrono leggeri in mezzo alle splendide tavole illustrate. Ma con le loro 8 dita per mano i due alieni possono anche aiutare a immaginare un pianeta in cui il sistema di numerazione naturale è quello esadecimale.

Andrea Mameli



Commento di: Bruno Vello [Visitatore] ·

Bellissimo ! Mi fa venire in mente la mia prima lezione di elettronica digitale in cui parlavo di numerazioni diverse dalla decimale in popoli che avessero avuto un numero di dita appropriato (base 2, 4, 8, 16, ...) invitando gli alunni a trovare simboli appropriati per tali basi.

La fantasia al potere!!!!

Bruno [Genova] 19.06.10 @ 16:04

MANTA ROBOT [Righi Treviglio]

Carissime/i

buone vacanze a tutti e una news: prime immagini della nostra Idea di un robot sottomarino, il **MANTA ROBOT** pubblicata su youtube -Robeide

Ciao Donato 



24.06.10

Robotica educativa a ESOF 2010 [SdR]

Comunicato relativo ai laboratori di Robotica Educativa che Scuola di Robotica terrà, in collaborazione con l'IPSIA Galilei di Torino e la rete Porte Aperte alla Robotica nell'ambito di ESOF 2010, Torino, p.zza Castello, il 3, 4 e 5 luglio prossimi dalle 17:30 alle 23:30.



Scuola di Robotica
ROBOTICA PER TUTTI
3 - 4 e 5 luglio 2010 in Piazza Castello, Torino
Dalle 17:30 alle 23:30

Costruire e programmare un robot è il sogno di molti. I laboratori proposti per *ESOF2010* (Science In The City) da Scuola di Robotica e dalle reti di scuole "Porte aperte alla robotica", "Roberta, le ragazze scoprono la robotica", "Robot@Scuola" e dall'MCE (Movimento Cooperazione Educativa) Piemonte permetteranno ai partecipanti di entrare attivamente nell'affascinante mondo della robotica. Vi saranno robot che si ispirano al mondo animale, robot per spiegare leggi della fisica, robot per sperimentare la matematica, robot per spiegare l'evoluzione tecnologica dei prossimi anni.

I laboratori (a *ciclo continuo*, con moduli di circa un'ora) si differenziano in base all'età dei partecipanti e alle loro conoscenze:

- Laboratorio di robotica: vengono presentati una decina di robot e ne viene spiegato il funzionamento.
- Laboratorio sul linguaggio: in questa sessione i partecipanti imparano gli elementi base della programmazione dei robot presentati.

Nello spazio dedicato al progetto *Roberta*, bambine e ragazze dai 6 anni fino ai 100 e oltre potranno lavorare sui robot progettati, costruiti e programmati dalle studentesse e dagli studenti del progetto *Roberta* che Scuola di Robotica sta promuovendo con successo in Italia. *Roberta* prevede che scuole di tutta Europa usino la robotica come strumento didattico per incoraggiare soprattutto le ragazze verso le materie scientifico-tecnologiche.

Per informazioni: info@scuoladirobotica.it
Telefono: 348 09 61 616
www.scuoladirobotica.eu
www.galileitorino.it/2010/03/fashion-robot-junior/

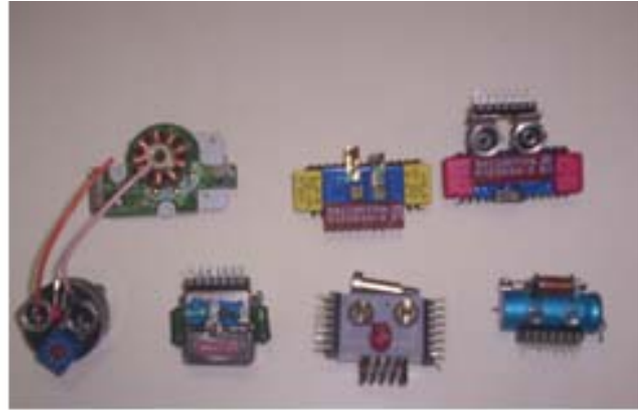
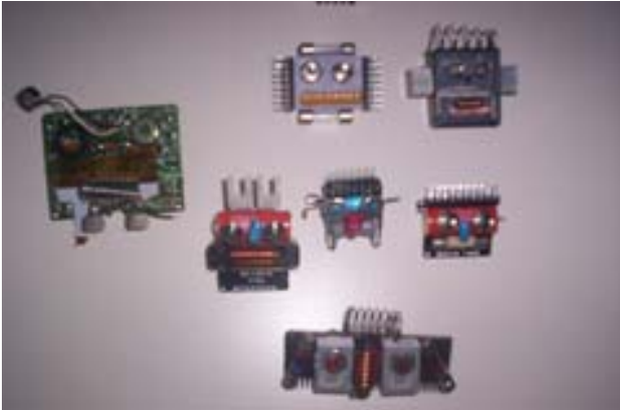
Roberta[®]
Girls discover Robots

 **IPSIA GALILEI**
Istituto Professionale Statale per l'Industria e l'Artigianato
Costruiamo il tuo Futuro da oltre 50 anni



25.06.10

"Spille robotiche" dal Day Hospital di Ped IV del "Gaslini" di Genova.

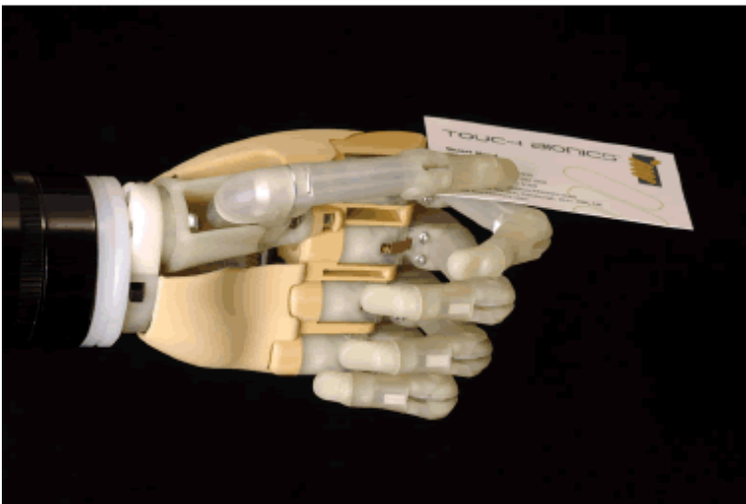


30.06.10

Tesina di BioIngegneria [ITI Volta di Sassuolo -Modena-]

Carissimi,
vi invio [la tesina](#) dell'allievo Pifferi Simone che vorrebbe andare, dopo il diploma, a studiare fisioterapia. Ciao, G.pietro

Ingegneria Biomedica



Istituto: ITIS Alessandro Volta

Nome e cognome: Simone Pifferi

Classe: 5° D

Anno: 2009/2010

