



Ser.In.Ar. Forlì-Cesena
Servizi Integrati d'Area

DIDAMATICA 2007
Cesena
10 - 12 maggio 2007



AICA
Associazione Italiana per l'Informatica
ed il Calcolo Automatico

PROGRAMMA SESSIONI PARALLELE

VENERDÌ 11 MAGGIO 2007

Aula Magna

Le tecnologie Web a supporto della didattica:

mattino 9:00-11:00 11:30-13:00 pomeriggio 14:00-16:00

Comunità virtuali per l'apprendimento e la costruzione di conoscenze:

pomeriggio 16:30-18:15

9:00-9:15	DAL BLOG AL PODCAST LA STRADA È BREVE!!! Patrizia Zito e Natale Necchi
9:15-9:30	UN PORTALE WEB PER LA EROGAZIONE DI SERVIZI DIDATTICI AVANZATI Pasquale Foggia, Gennaro Percannella e Mario Vento
9:30-9:45	APPLICAZIONI DIDATTICHE SU CARTOGRAFIA DISPONIBILE IN RETE: UNA ANALISI DELLA VIA EMILIA ATTRAVERSO GOOGLERMAPS Francesco Casadei e Aldopaolo Palareti
9:45-10:00	INTERAGIRE, INTEGRARE, INTERNAZIONALIZZARE: IPOTESI WEB-BASED PER LA DIDATTICA ALL'UNIVERSITÀ DI PAVIA Elena Caldirola
10:00-10:15	PROGETTO IMPARONLINE IRRE LOMBARDIA Roberto Didoni
10:15-10:30	VIRTUAL LAB: IMPLEMENTAZIONE OPEN SOURCE DI UN LABORATORIO VIRTUALE Ernesto Damiani, Marco Anisetti, Valerio Bellei, Alberto Colombo, Fulvio Frati, Umberto Raimondi e Davide Rebeccani
10:30-10:45	PMANGO: UN'APPLICAZIONE WEB PER INSEGNARE LA GESTIONE DI PROGETTO Giovanni Antonio Cignoni, Lorenzo Ballini e Marco Bonacchi
10:45-11:00	"CITTADINO ITALIANO, CITTADINO DEL MONDO" Irene Sensales e Anna Cavašin
11:00-11:30	COFFEE BREAK
11:30-11:45	UN AMBIENTE OPEN SOURCE PER LA GESTIONE DEL PODCASTING E UNA SUA APPLICAZIONE ALLA DIDATTICA Marco Lazzari
11:45-12:00	SEMANTIC VIDEO ANNOTATION IN E-LEARNING FRAMEWORK Antonella Carbonaro e Rodolfo Ferrini
12:00-12:15	CIELO: GESTIRE ED EROGARE LA FORMAZIONE UNIVERSITARIA IN UN AMBIENTE INTEGRATO Maria Francesca Emiliani, Franca Fiumana, Matteo Bertazzo, Alessero Bonvicini, Sero Cacciamani, Alessero Furlati, Enrico Bottacin, Filippo Munafò, Salvatore Rago, Vittorio Ravaoli e Angelo De Florio
12:15-12:30	DESCRIZIONE DI UN SISTEMA PREPOSTO ALLA VERIFICA DEI MESSAGGI INVIATI ALLE LISTE DI POSTA ELETTRONICA, PER IL CONTROLLO DELLO SPAM Michele Ricciardelli e Massimo Mastroianni
12:30-12:45	E-LEARNING PER SCIENZE STATISTICHE: L'ESPERIENZA IN MILANO-BICOCCA Giovanni Corrao, Gianluca Della Vedova, Alberto Peretti, Diego Unali e Antonella Zambon

12:45-13:00	UNA ESPERIENZA UNIVERSITARIA DI FORMAZIONE ASSISTITA A BENEFICIO DEGLI STUDENTI DELLE SCUOLE SUPERIORI Francesco Epifania e Marco Reggio
13:00-14:00	BUFFET
14:00-14:15	COSTRUIRE INSIEME AGLI ALLIEVI UN SITO WEB COME AMBIENTE DI APPRENDIMENTO DELL'INGLESE E DELL'INFORMATICA NELLA SCUOLA PRIMARIA Domenico Paladino
14:15-14:30	WIMS, VERSIONE ITALIANA Marco Maggesi
14:30-14:45	ANALISI DI UNO STRUMENTO PER LA VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO NELLE RETI DI E-LEARNING Cristiano Melis, Antonio Crisponi, and Simone Cugia
14:45-15:00	ESPLORARE E RAPPRESENTARE IL MONDO: RISORSE PER LA DIDATTICA DELLA GEOGRAFIA Manuela Delfino
15:00-15:15	RICERCA E DIDATTICA DELLA FILOSOFIA IN RETE. IL LABORATORIO TEORETICO HERMES_NET Matteo Ciastellardi
15:15-15:30	INTERNET SLIDE SHOW: UN SEMPLICE SISTEMA DI VIDEOCONFERENZA E SLIDE SHOW FRUIBILE VIA WEB Fabrizio La Mura
15:30-15:45	OPEN LEARNING OBJECT: UNA NUOVA PROSPETTIVA PER UN UTILIZZO EFFICACE DELLE RISORSE DIDATTICHE DIGITALI Giovanni Fulantelli, Manuel Gentile, Davide Taibi e Mario Allegra
15:45-16:00	TECNICHE DI PROFILAZIONE UTENTE PER LA RICERCA PERSONALIZZATA DI CONTENUTI DIDATTICI Emanuela De Vita, Ivan Marcialis
16:00-16:30	COFFEE BREAK
16:30-16:45	PROGETTO PINKARO: CONDIVISIONE VIRTUALE DI ESPERIENZE DI EDUCAZIONE AMBIENTALE Sergio Casu e Andrea Mameli
16:45-17:00	CONDIVISIONE DI MATERIALI DIDATTICI ED ESPERIENZE: UN AIUTO ALLA FORMAZIONE DEI DOCENTI Emanuela Buseti, Giuliana Dettori, Paola Forcheri e Maria Grazia Ierardi
17:00-17:15	NELLA SCUOLA CHE CAMBIA NASCE UNA COMUNITÀ VIRTUALE PER APPRENDERE LA MATEMATICA Angela Berto
17:15-17:30	VERSO L'E-LEARNING 2.0, DAL FORMALE ALL'INFORMALE: L'EVER: UN LEARNING LESCAPE PER UNA COMUNITÀ ONLINE. Antonio Fini
17:30-17:45	"LE COMUNITÀ ON-LINE PER LA DIFFUSIONE E VALORIZZAZIONE DEI SAPERI PER L'INNOVAZIONE NEL SISTEMA RURALE VENETO" - IL CASO IMPRAWEB2 COLDIRETTI VENETO - Massimiliano Costa
17:45-18:00	PROGETTO ROB & IDE: STORIA DI ROBOT E DI EROIDE Bianchetti Paolo, Giannini Linda, Mazzei Donato, Merlo Donatella, Micheli Emanuele e Vello Bruno
18:00-18:15	CORSI ON LINE VS. COMUNITÀ ON LINE L'EVOLUZIONE DI UN ESPERIMENTO DI DIDATTICA UNIVERSITARIA Luigi Colazzo e Andrea Molinari

Aula A

Tecnologie Informatiche per la Didattica:

martino 9:00 -11:00 11:30 -13:00 pomeriggio 13:45-16:00

Dalle "Scuole in Rete" alle "Reti di scuole" + CSCL - Computer Supported Collaborative Learning:

pomeriggio 16:30 -18:15

9:00-9:15	STRUMENTI DIDATTICI A MISURA DI ALLIEVO PER L'INTEGRAZIONE SCOLASTICA M. Francesca Potenza e Laura Bertolo
9:15-9:30	UN LEARNING OBJECT SU UNA CURVA DALLE PROPRIETÀ SORPRENDENTI: LA CICLOIDE Assunta Bonanno, Michele Camarca, Peppino Sapia e Annarosa Serpe
9:30-9:45	CULTURA TECNOTERRITORIALE: UN TECNOVIAGGIO Paolo Gallici, Giuliana Massaro, Gabriele Righetto, Giorgio Jannis e Enzo Burchiellaro
10:00-10:15	STIMOLARE IL COOPERATIVE LEARNING ATTRAVERSO IL WIKI Elisa Spadavecchia
10:15-10:30	VALUTARE LA QUALITÀ DEI SITI WEB: ESPERIENZE DI FORMAZIONE PER UN METODO BASATO SUL META-MODELLO 7LOCI Luisa Mich
10:30-10:45	Gli Studenti Del 2007 Questi Alieni Mariella Fanizza
10:45-11:00	Portale di Matematica, Fisica e Arte Eleonora Bilotta, Lorenzo Fatibene, Mauro Francaviglia, Marcella Giulia Lorenzi, Silvio Mercadante e Pietro Pantano
11:00-11:30	COFFEE BREAK
11:30-11:45	L'INFORMATICA, UNA GRANDE OPPORTUNITÀ' AL SERVIZIO DELLA DIDATTICA: SVOLGIMENTO GUIDATO DI ESPRESSIONI ALGEBRICHE Danieli Alessandro
11:45-12:00	E-LEARNING IN LABORATORI DIDATTICI. LO STRUMENTO T-LABS : SEDIMENTAZIONE, METATAGGING CONCETTUALE E CONDIVISIONE DELLA CONOSCENZA Vittorio Spigai e Massimiliano Condotta
12:00-12:15	CONTENUTI E METODOLOGIE PER LA DIDATTICA DELL'INFORMATICA NELLA SCUOLA SUPERIORE Agostino Lorenzi
12:15-12:30	RICERCA E FORMAZIONE PER I DOCENTI IN FRANCIA: IL PROBLEMA DEL INSEGNAMENTO DELLE TIC IN CLASSE Montuori Christine
12:30-12:45	DAL LATINO AL DATABASE. Marcello Bettoni e Marialetizia Mangiavini
12:45-13:00	MACCHINE VIRTUALI PER L'E-LEARNING Nicola Armenise, Antonella Grasso e Teresa Roselli
13:00-13:45	BUFFET
13:45-14:00	SISTEMA DI SUPPORTO PER IL CONTROLLO DI RISPOSTE LIBERE A QUESITI DI ESAME Sergio Scippacercola
14:00-14:15	IL MASTER ICT MANAGEMENT: SOLUZIONI OPEN SOURCE PERSONALIZZATE PER L'ALTA FORMAZIONE Sara Bozzini, Gianpiero Limongiello, Luca Mazzola e Julia Weekes
14:15-14:30	ESV: L'APPROCCIO INDUTTIVO ESPERENZIALE Giuseppina Rita Mangione, Anna Pierrì e Saverio Salerno
14:30-14:45	INSEGNARE LOGICA FUZZY CON IL METODO DEI TABLEAUX ANALITICI FUZZY Di Lascio Luigi e Ferraguto Fabio
14:45-15:00	PERSONALIZZARE L' E-LEARNING: UN PRIMO APPROCCIO SULLA PROFILAZIONE DELL'UTENTE Giovanni Adorni, Serena Battigelli e Angela Maria Sugliano
15:00-15:15	LA ROBOTICA QUALE AMBIENTE DI APPRENDIMENTO Giovanni Marciano

15:15-15:30	ANALISI SULL'USO DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE (TIC) NELLA DIDATTICA Laura Scrano
15:30-15:45	MODELLI DINAMICI DI FENOMENI FISICI Antonio Scafuro e Roberto Chiumiento
15:45-16:00	STRUMENTI METODOLOGICI DI APPRENDIMENTO E DI VALUTAZIONE PER IL RECUPERO LOGICO LINGUISTICO Stefano Contadini, Santina Rocchi, Filippo Ciampolini e Cesare Sacconi
16:00-16:30	COFFEE BREAK
16:30-16:45	AMBIENTI COLLABORATIVI COME STRUMENTI DI RICERCA E DIDATTICA IN MEDICINA DEI DISASTRI E D'EMERGENZA: IL SIMULATORE e-DISTRICT CIPRO Fabrizio La Mura, Francesco Della Corte, Giuliana Franceschinis, Barbara Tosi, Simone Alciati, Roberta Bordino e Flaviana Malignano
16:45-17:00	ICT2:SITI WEB COOPERATIVI PER LE SCUOLE Dario Zucchini, Marco Guastavigna, Paola Limone e Eleonora Panto
17:00-17:15	INTEGRAZIONE E INNOVAZIONE NELLA SCUOLA: STRUMENTI PER SVILUPPARE LE COLLABORAZIONI IN RETE. Francesco Ferruccio Maiorano, Germana Berardi e Giuseppe Vito Clarizio
17:15-17:30	PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DELL'AGENZIA SIMULATA DELLE ENTRATE NELLA RETE ITALIANA DELLE IMPRESE FORMATIVE SIMULATE Antonio Bernardo, Mario A. Bochicchio e Antonella Longo
17:30-17:45	VALUTAZIONE DI AMBIENTI DI SCRITTURA COLLABORATIVA ON LINE Onofrio Arpino e Paola Plantamura
17:45-18:00	LE OLIMPIADI DELLA MATEMATICA: L'ESPERIENZA DI DUE ANNI DI FORMAZIONE DEGLI STUDENTI DI UN LICEO Paolo Maresca, Enrico Palumbo, Concetta Bortone, Rosaria Di Notte, Maria Cristina Porcaro, Filomeno Pascale e Patrizia Sgrò
18:00-18:15	IL BAMBINO AUTORE, COMUNICARE E COOPERARE IN INTERNET ATTRAVERSO UNA PIATTAFORMA E-LEARNING Stefano Merlo e Paolo Ferri

Aula D

E-Learning nella formazione iniziale e permanente:

mattino 9:00 -11:00 e 11:30 -13:00

Esperienze ed applicazioni delle TIC:

pomeriggio 14:00-16:00 e 16:30-17:00

Esperienze d'uso dei linguaggi di programmazione + Esperienze di formazione per le olimpiadi di informatica + Esperienze interdisciplinari di informatica e matematica:

pomeriggio 17:00-18:15

9:00-9:15	"ORIENTAMENTO IN USCITA": UN ESEMPIO DI PROGETTO DIDATTICO DI INTEGRAZIONE TRA UN CMS (DRUPAL) E UN LMS (MOODLE) Emanuela Zibordi
9:15-9:30	PROGETTO DESIRE-NET : INIZIATIVA E-LEARNING A SOSTEGNO DEL TRASFERIMENTO DELLA CULTURA SCIENTIFICA NEI PAESI DELL'EUROPA DELL'EST E DEL MEDITERRANEO Sergio Gree, Anna Moreno, Anna Amato e Celestina Coccia

9:30-9:45	PROGETTO ALFA-MIFORCAL: VERSO UN MODELLO DI E-LEARNING INTERCONTINENTALE PER LA FORMAZIONE DEGLI INSEGNANTI Valentina -. Zangreo, Juliana Elisa Raffaghelli, Carmen Maria Cipriani Peini, Alcina Maria Testa Braz Da Silva e Flavia Lumi Matuzawa
9:45-10:00	MOODLE E SIS: UN'ESPERIENZA NELLA FORMAZIONE DEGLI INSEGNANTI Tiziana Armano, Alessio Drivet, Ornella Robutti, Ada Sargenti e Germana Trincherò
10:00-10:15	SISTEMI E-LEARNING NELLA FORMAZIONE INIZIALE DEGLI INSEGNANTI Monica Banzato
10:15-10:30	E-LEARNING NELLA FORMAZIONE DEGLI INSEGNANTI: LE PIATTAFORME NEOASSUNTI E DL 59 DI INDIRE. Annalisa Bonazzi
10:30-10:45	L'AUTHENTIC ASSESSMENT: UNA METODOLOGIA VALUTATIVA PER L' E-LEARNING Benigno Vincenza
10:45-11:00	STRUMENTI COLLABORATIVI DI FORMAZIONE A DISTANZA INTERATTIVA NEL CAMPO DELLA PROTEZIONE CIVILE Andrea Forni, Paolo Maccari, Barbara Tosi, Fabrizio La Mura, Simone Alciati e Roberta Bordino
11:00-11:30	COFFEE BREAK
11:30-11:45	EPIC- PATENTE PEDAGOGICA EUROPEA PER L'USO DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE Giovanni Adorni, Giuliana Lo Giudice, Franco Rebellato e Angela Maria Sugliano
11:45-12:00	FORMAZIONE DEGLI INSEGNANTI IN COMUNITA' ON LINE Valentina Grion
12:00-12:15	STRUMENTI ON-LINE PER L'ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO VERSO LE DISCIPLINE SCIENTIFICHE Tania Bartalini, Fabrizio Bondi e Maria Cecilia Verri
12:15-12:30	E-SPERIDI: UNA WEB COMMUNITY PER I BISOGNI FORMATIVI DEGLI UTENTI CON L'INTEGRAZIONE DI METODOLOGIE DIDATTICHE IN PRESENZA E A DISTANZA Nuccia Silvana Pirruccello, Gianluca Tramontana e Sara Brunno
12:30-12:45	PROGETTO E-MED: UN PONTE TRA SCUOLA MEDIA SUPERIORE E UNIVERSITÀ Alberto Del Guerra, Fabio Giuntoli, Caterina Guazzelli, Linda Martorini, Marco Nigro, Cosimo Antonio Prete, Antonio Raggi, Romina Romiti, Gino Santoro e Rita Sodini
12:45-13:00	UN ESEMPIO DI COLLABORAZIONE SCUOLA SUPERIORE – UNIVERSITÀ PER LA PRODUZIONE DI LEARNING OBJECT PER IL RECUPERO SCOLASTICO Carlo Tognoni e Alessandra Pessano
13:00-14:00	BUFFET
14:00-14:15	ESPERIENZE DI LABORATORIO "LEGGERO" IN AULA Davide R. Cammarota
14:15-14:30	PITAGORA: ESPERIENZE ED APPLICAZIONI DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE Enea Russo, Fabio Porta, Paolo Bettica e Giampiero Russo
14:30-14:45	TELEVISIONE ONLINE E TRASMISSIONE DELLA CONOSCENZA IN UN CONTESTO E-LEARNING: PROPOSTA DI UN FORMAT MULTIMEDIALE A CENTRALITÀ AUDIOVISIVA Giovanni Ganino
14:45-15:00	PROGETTO LAPSUS IRRE LOMBARDIA Roberto Didoni
15:00-15:15	FARE LEZIONE CON IL PODCAST Elisa Spadavecchia
15:15-15:30	T.I.C. E CULTURA D'IMPRESA: L'E-LEARNING NELL'EDUCAZIONE PERMANENTE Tina Gieola e Rosalia Genco
15:30-15:45	SUPPORTO WEB PER I CORSI IN PRESENZA Marco Tommasi

14:45-16:00	S@S: UN SISTEMA INTERATTIVO PER L'AUTOVALUTAZIONE Maria Laura Bargellini, Gemma Casadei e Loredana Puccia
16:00-16:30	COFFEE BREAK
16:30-16:45	UNA DIDATTICA COLLABORATIVA CON LE I.C.T. IN "BOTTEGA Lanfranco Genito
16:45-17:00	EFFICACIA DEI LEARNING OBJECT PER LA DIDATTICA IN AMBITO UNIVERSITARIO: L'ESPERIENZA DEL "LABORATORIO DI INFORMATICA 2 - ELEMENTI DI STATISTICA". Elvis Mazzoni, Patrizia Selleri e Pietro Gaffuri
17:00-17:15	ESPERIENZE DI PROGRAMMAZIONE IN AMBIENTE MATCOS NELLA SCUOLA SECONDARIA Francesco Aldo Costabile e Annarosa Serpe
17:15-17:30	UNA PALESTRA VIRTUALE PER LE OLIMPIADI DI INFORMATICA 2007 Pierpaolo Di Bitonto, Paola Plantamura, Vito Leonardo Plantamura, Teresa Roselli e Veronica Rossano
17:30-17:45	IL METODO MONTE CARLO: APPROCCIO SPERIMENTALE AL CONCETTO DI PROBABILITA' E AL CALCOLO DELLE AREE Poletti Ennio e Severin Ornella
18:00-18:15	UNA METODOLOGIA COLLABORATIVA PER L'INSEGNAMENTO DELLA MATEMATICA IN AMBIENTE ELEARNING Adriana Gnudi

Aula E

TIC e Tecnologie Didattiche:

mattino 9:00 -11:00 11:30 -12:30

Le certificazioni informatiche + Il portfolio delle competenze + Accessibilità delle TIC e formazione:

pomeriggio 14:00 -15:15

Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione:

pomeriggio 16:30 -17:30

9:00-9:15	STRATEGIE E STRUMENTI PER IL RECUPERO SCOLASTICO: COSTRUIRE LEARNING OBJECT Dario Favini
9:15-9:30	LA PROGETTAZIONE DEI MATERIALI DIDATTICI PER L'E-LEARNING: UN APPROCCIO BASATO SU XML E MAPPE CONCETTUALI Giuliano Vivinet
9:30-9:45	AZIONI DI INTERVENTO NELL'AMBITO DEL PROGETTO "NUOVE TECNOLOGIE PER LA DIDATTICA" DELLA PROVINCIA DI TRENTO Monica Banzato, Domenico Corcione, Alida Favaretto e Rita Minello
9:45-10:00	POTENZIALITÀ E LIMITI NELL'UTILIZZO DI PRESENTATION MANAGERS PER LA PRODUZIONE DI LEARNING OBJECTS Gisella Paoletti e William Jean Bertozzo
10:00-10:15	IL PROGETTO DID@TIC E IL PROJECT BASED LEARNING NELLA SCUOLA ITALIANA: PROSPETTIVE E CRITICITÀ Mario Rotta, Lidia Faraldi, Raffaele Nardella e Eeva-Liisa Pettinari
10:15-10:30	METODI E STRUMENTI PER LA CONDIVISIONE DI PROPOSTE DIDATTICHE ORIENTATE ALL'ACQUISIZIONE DI ABILITÀ SOFT POTENZIATE DALLA TECNOLOGIA Emanuela Buseti, Gabriella Doderò, Paola Forcheri e Giunio Luzzatto
10:30-10:45	MAPTOOL IN AZIONE: TEST COMPARATO SULL'EFFICACIA DELLA VALUTAZIONE QUANTITATIVA DI MAPPE CONCETTUALI IN UNA SCUOLA PRIMARIA Carlo Giovannella

10:45-11:00	LA VALIDAZIONE SPERIMENTALE DI UN APPLICATION PROFILE PER LA CONNOTAZIONE PEDAGOGICA DI LEARNING OBJECTS Serena Alvino, Emanuela Buseti, Maria Grazia Ierardi e Luigi Sarti
11:00-11:30	COFFEE BREAK
11:30-11:45	TIC E TECNOLOGIE DIDATTICHE Saura Silvana Guidotti
11:45-12:00	AGENTS E MULTIMEDIA TECHNOLOGIES FOR AN INNOVATIVE DIDACTICS OF MATHEMATICS E PHYSICS Mauro Francaviglia, Marcella Giulia Lorenzi, Caterina Senatore e Adriano Talarico
12:00-12:15	ARCHITETTURE GRID-BASED PER EROGAZIONE DI CONTENUTI IN MODALITA' E-LEARNING Gianni Fenu, Francesco Maria Aymerich e Simone Surcis
12:15-12:30	ENEA-SCUOLA : UN PORTALE SCIENTIFICO A SOSTEGNO DELLA DIDATTICA TRADIZIONALE Giuseppina del Signore, Sergio Grande e Anna Moreno
13:00-14:00	BUFFET
14:00-14:15	LAZIO E-CITIZEN, UNA CERTIFICAZIONE PER TUTTI, NESSUNO ESCLUSO Maria Rita Minelli e Laura Tassinari
14:15-14:30	COMPETENZE SULLE ICT DEGLI INSEGNANTI NELLA SOCIETA' DELLA CONOSCENZA Vittorio Midoro e Monica Banzato
14:30-14:45	MIEL, UN PERCORSO PER LE COMPETENZE ICT NELLA FORMAZIONE INIZIALE DEI FUTURI INSEGNANTI Maurizio Berni, Alessandro Bonsignori, Patrizia Fornaciari e Paolo Mancarella
14:45-15:00	UNA PROPOSTA PER LA VALUTAZIONE DELL'ACCESSIBILITA' DEL SOFTWARE DIDATTICO: ANALISI DEI RISULTATI DI UNA SPERIMENTAZIONE DEI CENTRI AUSILI Elena Laudanna, Maria Francesca Potenza e Barbara Porcella
15:00-15:15	VALUTARE L'ACCESSIBILITA' DEL SOFTWARE DIDATTICO: UNA PROPOSTA DEI CENTRI AUSILI Serenella Besio, Lucia Ferlino e Federico Occhionero
16:00-16:30	COFFEE BREAK
16:30-16:45	E-LEARNING COME SISTEMA COMPLESSO Nicolò Antonio Piave
16:45-17:00	NUOVE MODALITA' DI DOCUMENTAZIONE DELLE ESPERIENZE DIDATTICHE NELLA SCUOLA Mario Marani, Rosa Albrizio, Teresa Menduni e Rosa Pastore
17:00-17:15	MIGRAZIONE A SISTEMI OPEN SOURCE NELLA DIDATTICA: IL CASO BOLZANO Paolo Davoli, Stefania Bressan e Paolo Lorenzi
17:15-17:30	RETE E APPRENDIMENTO: UTENTI ESPERTI DI FRONTE A UN PROBLEMA INFORMATIVO Francesco Caviglia e Maria Ferraris