

Micromondi, Microscopi, Mondi attivi e Microrobot



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

Il progetto si propone di creare una comunità per l'apprendimento e lo sviluppo di competenze di tipo tecnologico - scientifico mediante l'attuazione di laboratori di robotica. L'iniziativa è rivolta ai tre ordini scolastici costituenti la nostra scuola: INFANZIA - PRIMARIA – SECONDARIA di primo grado e Liceo Artistico. Oggetto di studio e di ricerca sul campo e' la robotica come sintesi di scienza e tecnologia, ma anche come idea/concetto riflesso nell'immaginario collettivo degli studenti.

Coordinatrice e referente di progetto per l'Istituto Comprensivo don Milani di Latina:
ins. Linda Gannini <http://www.lte-unifi.net/elgg/lindag/>

Le classi coinvolte del nostro istituto:

Scuola dell'infanzia Plesso di Via Cilea: sez. A-B-C - rif. Giannini

Scuola primaria: 4^ A-B e 5^ A-B-D - rif. La Salvia

Scuola secondaria di primo grado - rif. De Matteis

Partecipano –inoltre- al progetto le seguenti scuole:

[Emilia Romagna] Direzione Didattica 3° Circolo Sassuolo -Modena-

[Emilia Romagna] ITI Volta di Sassuolo -Modena-

[Lazio] Istituto Comprensivo Don Milani Latina

[Lazio] Liceo Artistico Statale di Latina

[Lazio] SSIS Università' del Lazio: Arte e Disegno

[Liguria] Scuola di Robotica

[Liguria] I.P.S.I.A. Gaslini di Genova Bolzaneto

[Liguria] Istituto IPSIA Gaslini Genova

[Liguria] Scuola Infanzia Gaslini di Genova *

[Lombardia] Scuola secondaria di primo grado Marconi Gambolò -PAVIA-

[Lombardia] Polo Tecnico professionale industriale ITIS "A.Righi" Treviglio (BG)

[Piemonte] 1° Circolo Pinerolo (TO)

[Piemonte] M.C.E. Movimento di cooperazione educativa



(*) sono scuole in ospedale

Osservatori e/o collaboratori

[Toscana] EgoCreaNet [rif. prof. Paolo Manzelli]