



Scheda

Robot reali e robot di fantasia: quando la creativita' alimenta la curiosita'

a cura di Linda Giannini e Carlo Nati

Questa volta non solo robot completi e programmabili finiti e definiti, ma robot creativi da realizzare insieme.

Ecco la proposta che potrete trovare nello spazio espositivo proposto per **“Robot reali e robot di fantasia: quando la creativita' alimenta la curiosita'”** che si collega con l'intervento di Linda Giannini, Istituto Don Milani di Latina e Carlo Nati L.Artistico e SSIS Universita' del Lazio nel workshop **“Robotica e didattica:un binomio in evoluzione”**

Mentre nella Sala del Carroccio del Campidoglio i docenti referenti delle due scuole di Latina presenteranno le attivita' svolte in questo anno scolastico, alcuni docenti, studenti e genitori vi aspetteranno nella Sala della Protomoteca del Campidoglio per trasformare in robot materiali vari (scatoline, tulle, nastri, bottoni,,,) e per inventare, disegnandoli, robot comandi.

La documentazione dell'attivita' potrete trovarla qui
http://www.descrittiva.it/calip/0809/percorsi_lego.htm

e sui blog **Rob&Ide** e **Micromondi, Microscopi, Mondi attivi e Microrobot**

Raccolta dei post di Rob&Ide da Settembre a Dicembre 2008

<http://www.descrittiva.it/calip/0809/2008-09-12-Archivio-Blog-Rob&Ide.pdf>

Raccolta dei post di Rob&Ide da Gennaio ad Aprile 2009

<http://www.descrittiva.it/calip/0809/2009-01-04-Archivio-Blog-Rob&Ide.pdf>

Raccolta dei post di Micromondi, Microscopi, Mondi attivi e Microrobot 2008/09

<http://www.descrittiva.it/calip/0809/MicromondiMicroscopiMondi-attivi-e-Microrobot0809.pdf>

Vi aspettiamo!!!

