

Docenza ad Anzio
Area MATEMATICO-SCIENTIFICO-TECNOLOGICA

Linda Giannini e Carlo Nati

Scaletta del primo giorno [13 maggio 2009]:

Luogo:
aula di scienze al secondo piano della direzione didattica

Intervento di Carlo Nati con riferimento alla presentazione allegata
ppt_indicazioni_ismeda-Giannini-Nati.pdf

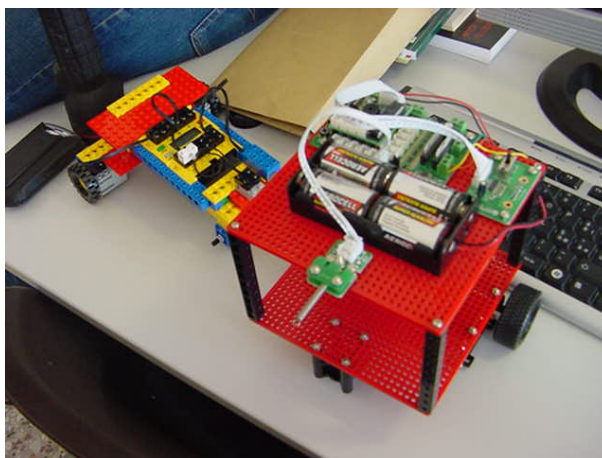
Intervento di Linda Giannini con visione del video
http://www.descrittiva.it/calip/0809/video/bambini_2009.wmv
e presentazione del sito La Scatola delle Esperienze
<http://www.descrittiva.it/calip/>

L'incontro del primo giorno ha previsto un maggiore spazio ad interventi espositivi, teorici e di confronto verbale tra noi ed i corsisti.

Scaletta del primo giorno [14 maggio 2009]:

Luogo:
aula multimediale al primo piano della direzione didattica

Abbiamo proposto esercitazioni pratiche e particolare riferimento ai robot Mindstorm e non.
I sw utilizzati sono connessi ai robot

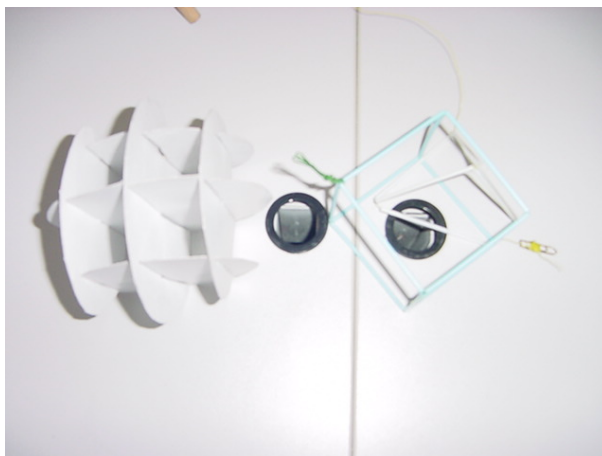


Altro materiale usato in aula:

- il ponte di Leonardo con legnetti



- carta e bastoncini del cotton fioc usati per costruire modelli geometrici



Approfondimenti on line rispetto alla documentazione ed alle attività in verticale (dalla scuola dell'infanzia alla SSIS) hanno riguardato il sito La Scatola delle Esperienze <http://www.descrittiva.it/calip/> e, in particolare, alla robotica http://www.descrittiva.it/calip/0809/percorsi_lego.htm ed ai giochi matematici.

Abbiamo anche parlato del progetto EUN Xperimania <http://www.xperimania.org/> e dell'importanza della documentazione.

A questo proposito abbiamo fatto vedere come documentare on line e su blog micro percorsi <http://blog.edidablog.it/blogs//index.php?blog=275&m=20090514>

Il secondo giorno abbiamo somministrato, così come da accordi con Franco Lo Maglio,
il questionario di fine corso ISMEDA
