

Ponte ravvicinato: LT & LT  
Incontro con gli studenti dell'istituto Marconi  
presso l'Istituto Comprensivo Don Milani di Latina  
Mercoledì 18/01/06 orario 9.00 - 11.00

Ciao, vi invio al volo tre foto



Confido, però, in quelle fatte dal collega Giuseppe,  
il quale realizzerà anche un DVD ricordo di questo incontro.

Studenti e colleghi del Marconi sono giunti da noi puntualissimi  
e presto li abbiamo raggiunti nel salone del nostro Istituto.

Per lo più è stata rispettata la scaletta riportata nella locandina  
<http://www.descrittiva.it/calip/0506/prg-ponte-ravvicinato.pdf>

Abbiamo visto con interesse ed in azione... il robot dell'Istituto Marconi.  
Quando il robot "ha avuto problemi di movimento"...  
Francesca F., 4 anni, ha prontamente individuato la causa,  
trovando in terra una pila che "si era smarrita".

Ad una iniziale visione di Metropolis  
si è aggiunta quella di Robots  
<http://www.robotsmovie.com/>  
che ha riscosso grande successo!!!

Renzo (scuola secondaria di primo grado)  
ha detto di aver gradito poco Metropolis perché in bianco e nero e "muto".

Impossibile riportare ora tutto quel che è emerso oggi  
ma promettiamo di raggiungervi al più presto  
con scritti ed immagini  
che avranno come autori principali bambine/i – ragazze/i.

Non sappiamo se ci saranno altri incontri;  
è tutto ancora da definire insieme  
e –soprattutto- siamo in attesa  
di suggerimenti da parte di bambine/i e ragazze/i.

In ogni caso le prime impressioni raccolte in classe,  
tra i partecipanti della Don Milani  
sono state molto positive.

Insomma, e' stata una bellissima esperienza  
Concludo con una considerazione che ho messo oggi sul sito  
[http://www.descrittiva.it/calip/0506/percorsi\\_lego.htm](http://www.descrittiva.it/calip/0506/percorsi_lego.htm)

*"Suppongo che il progetto Robot a scuola non miri a stabilire quali docenti, tra noi, sono più o meno "abili" nella robotica, ma tenda a rappresentare, dando voce a tutte/i, la varietà di strade che portano bambine/i - ragazze/i ad avvicinarsi - interessarsi alla costruzione, co-costruzione, progettazione, programmazione, collaborazione, condivisione... alla robotica".*

Un caro saluto, Linda