

Da: "Linda Giannini" <calip@mbox.panservice.it>
A: <Recipient list suppressed:>
Data invio: domenica 21 marzo 2010 9.25
Allega: MVC-461S.JPG; MVC-452S.JPG
Oggetto: [micro-robotLT] RomeCup2010 - Area dimostrativa

Carissime/i,

a Roma e' andato tutto molto bene; il nostro spazio espositivo e' stato apprezzato e due dei nostri studenti -Matteo S. [alunno della classe terza primaria sez. D] ed a Mattia F. [alunno della classe quarta primaria sez. A], tra quelli che hanno avuto la possibilita' di partecipare a Rome Cup, sono stati intervistati da:

- Messaggero
- Rai Tre
- Rai News 24
- TG dei Ragazzi
- La Gaia scienza

ed altri giornalisti.

Importante e' stata, come sempre, la collaborazione delle famiglie oltre che di tutta la nostra scuola.

In particolare ricordo, sperando di non dimenticare qualcuno:

i genitori di Carlotta [alunna della sez. C infanzia, anni 3] che hanno allestito lo spazio espositivo, mettendo in bella mostra robot creativi e cartelloni realizzati da bambine/i della scuola dell'infanzia e primaria + ragazze/i della secondaria di primo grado;

i genitori che hanno portato i bambini a Roma e quelli che hanno collaborato da casa, realizzando i robot artistici con i propri figli [come Fulvio e Chiara, insieme a Syria R., i genitori di Luciano e Bruno D.M., ed altri papa' e mamme...];

i genitori che, per ragioni di lavoro e/o di famiglia, non hanno avuto la possibilita' di venire a Roma e che, comunque, hanno chiesto informazioni sul progetto e che credono nelle attivita' educative e didattiche che siamo portando avanti, cosi' come ci crede il nostro dirigente scolastico;

Paola Serangeli, intervenuta a Roma nella doppia veste di collega e di genitore [di Sofia, anni 3 e di Riccardo, anni 12], la quale ha riportato nella nostra scuola gli scatoloni contenenti robot e cartelloni esposti a Roma [nel caso voleste riprendere il materiale, lo trovate nell'aula polifunzionale della scuola dell'infanzia];

tutte le colleghe (della scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado) che hanno coinvolto bambine/i e ragazze/i nel progetto, realizzando un perfetto collegamento tra arte e scienza, oltre che Ivana La Salvia, Luisa De Matteis;

Viana Nigro che si stava organizzando per portare alcuni studenti a Roma;

i collaboratori scolastici che mi hanno aiutata a mettere nell'auto i 4 scatoloni per Roma (scatoloni che con disponibilita' mi ha procurato il papa' di Christian S., anni 4);

Carlo Nati [Liceo Artistico di Latina], che mi ha accompagnata a Roma con tutti i manufatti artistici del nostro istituto e che da anni collabora con noi;

21/03/2010

Fiorella Oporto, presidente di Scuola di Robotica, Massimo Romagnoli, collega di Genova ed Emanuele Micheli (quest'ultimo, insieme a Davide ha curato lo spazio espositivo con i nostri manufatti artistici a Bologna per Scienza in Piazza);

il collega Antonello Micci dell'istituto Sani di Latina, che ha presentato il suo robot ai nostri studenti e si e' dichiarato disponibile a collaborare di nuovo con la nostra scuola;

Elisa Amorelli, Silvia Celani, Cecilia Stajano, Maria Mannino e Romano Santoro e tutta l'organizzazione di Mondo Digitale, efficiente e disponibile, come sempre

il direttore scientifico Alfonso Molina <http://www.mondodigitale.org/chi-siamo/membri-istituzionali/direttore-scientifico>

Mi scuso se doversi aver dimenticato qualcuno.

Buonissimo primo giorno di primavera a tutte/i, Linda

<http://blog.edidablog.it/blogs//index.php?blog=275&m=201003>
<http://blog.edidablog.it/blogs//index.php?blog=275&m=201002>

_____ Informazioni da ESET NOD32 Antivirus, versione del database delle firme digitali
4961 (20100320) _____

Il messaggio è stato controllato da ESET NOD32 Antivirus.

www.nod32.it



