

Con grande soddisfazione e con immenso orgoglio proviamo a fare un bilancio della presenza alla XXII Fiera Internazionale del Libro di “ RoboCup Jr Italia Torino 2009 “e dei nostri stupendi partners Nikon ed Epson.

Il Padiglione del MIUR (Ministero Istruzione Università e Ricerca) è stato uno dei più visitati grazie non tanto e non solo all’offerta di convegni e dibattiti che hanno visto la presenza di qualificati esperti ed operatori del mondo della scuola, ma anche alla presenza degli studenti dell’IPSIA Galilei e dei bambini del Circolo didattico di Beinasco che per 5 giorni hanno animato con i loro robot gli spazi dello Stand.

Un successo che va oltre le più rosee previsioni si è rivelato il progetto “scatta e stampa” voluto dalla Direzione dell’Ufficio Scolastico Regionale nella persona del suo Direttore Generale Dott.Francesco de Sanctis in stretta collaborazione con la dottoressa Minetti e la Signora Caccamo dell’USR , con il supporto tecnico di Nikon ed Epson.

Le due grandi aziende hanno messo a disposizione dei visitatori della fiera del Libro i loro prodotti che primeggiano in qualità ed efficienza, (macchine fotografiche e stampanti multifunzione) che hanno permesso di documentare attimo per attimo ogni attività che si è svolta all’interno dello spazio MIUR.

Più di 5000 sono state le foto scattate e stampate dai novelli “pararazzi” studenti dell’IPSIA Galilei che sotto la guida di Fabrizio Gillone e Roberto Amendolara hanno ininterrottamente cliccato e stampato. molte delle foto sono servite poi a costruire un “tazebao” ricco di colori e di gioia affisso sulle pareti dello stand, che ogni ora si arricchiva sempre di più richiamando ogni genere di visitatori e curiosi dalle persone normali ai vip che incuriositi sostavano a guardare e a farsi fotografare.

Tanti i personaggi “importanti” che si sono fermati interessandosi a quanto avveniva ne ricordiamo solo alcuni: il Presidente del Senato Onorevole Gianfranco Fini, Enrico Mentana, Alessandro Cecchi Paone, Paolo Conte, Valeria Valeri, Gherardo Colombo, e tanti tantissimi altri che richiederebbero un lunghissimo elenco.

Non ultimi gli Alti Vertici del Ministero della Difesa nostri “dirimpettai” che hanno molto apprezzato e riconosciuto la validità della proposta progettuale assegnando a Nikon ,Epson e all’Ipsia Galilei una targa a ricordo della collaborazione nata” sul campo” .

I premi sono stati consegnati personalmente dal Colonnello Giorgio Balducci Capo Ufficio Comunicazione Generale del Capo di Stato Maggiore della Difesa.

Ma l’apprezzamento migliore è venuto dai visitatori del mondo della scuola, Dirigenti, Docenti, Studenti, Genitori e Operatori del settore che non hanno lesinato complimenti e al contempo voglia di essere “ IMMORTALATI” in una foto ricordo da mostrare agli amici a testimonianza della loro presenza alla XXII edizione della Fiera del Libro e alla prima assoluta del progetto “scatta e stampa”.

Saranno stati decine di migliaia i visitatori grandi e piccini che hanno apprezzato oltre che la valenza didattica della robotica anche il lavoro dei robot e in particolare della “tenzone” tra lo “sporcatore”, “lo scorpione” e il Roomba che in una lunga corsa a rincorrersi senza acchiapparsi sono stati la vera attrazione e il miglior veicolo di promozione della prossima prima edizione nazionale della RoboCup Junior Italia che si terrà a Torino-Lingotto-8 Gallery dal 21 al 23 maggio.

Gradita da un numeroso pubblico è stata (ed è !)la mostra fotografica promossa in collaborazione con l’USR , la rete di scuole del primo ciclo guidata dal Dott.Vincenzo Termini, l’IPSIA Galilei del

Preside Francavilla e Nikon ed Epson visitabile fino al 25 maggio presso “Camplus” 4° piano 8 Gallery.

La mostra ”Robottando s’impara” diverrà presto itinerante prima in Piemonte e poi viaggerà in tutta Italia ospite degli uffici scolastici regionali.

Le sinergie che si sono create proseguiranno fin da questa settimana convergendo nella RoboCup Junior Italia – Torino 2009 che vedrà 73 squadre provenienti da tutta Italia con circa 400 studenti che hanno progettato realizzato e allenato i loro robot che entreranno in competizione per aggiudicarsi l’ambito trofeo” ROBOCUP JUNIOR ITALIA TORINO 2009 “.

Appuntamento quindi a partire dal 21 maggio prossimo presso la sede di 8 Gallery.

Il Coordinatore dell’evento
Enzo Marvaso

Ufficio Stampa : Proff, Michele Maffucci, Antonio Mattera, Maurizio Scebba.

Programma dell’evento: www.roboto2009.org