



NOTA PER LA STAMPA

ROMECUP 2012: PREMIATI I VINCITORI IN CAMPIDOGLIO

Nella Protomoteca si è appena conclusa la cerimonia di premiazione del 6° Trofeo Internazionale Città di Roma di Robotica, promosso dalla Fondazione Mondo Digitale. I vincitori per le categorie Dance e Soccer partecipano ai mondiali di robotica a Città del Messico. In tre giorni di gare sono scesi in campo 71 team provenienti dalle scuole di dieci regioni, dalla scuola primaria alle secondaria di secondo grado.

Al termine delle fasi finali delle gare, che si sono svolte oggi, 23 marzo, nel suggestivo scenario della Protomoteca in Campidoglio, sono stati consegnati i premi, offerti da STMicroelectronics, ai team vincitori delle nove categorie in gara

- Robocup Junior Dance:
- Dance Secondary:
- Rescue Primary:
- Rescue Secondary:
- Explorer Junior:
- Explorer Senior:
- Soccer Secondary Open League Field A
- Soccer Secondary Open League Field B
- Soccer Secondary Light Weight

Le squadre sono state premiate da **Luisa Fracassini**, Continental Italy Sites Total Quality & Corporate Social Responsibility Manager STMicroelectronics.

Alle squadre vincitrici della Robocup Junior sono stati consegnati gli attestati da **Nunzio Abbate**, Automation, Robotics & Transportation Director, IMS Systems Lab, STMicroelectronics, e **Eugenio Guglielmelli**, direttore del Laboratorio di Robotica Biomedica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La 6ª edizione della RomeCup si è chiusa con uno straordinario successo di pubblico, soprattutto studenti e docenti: i giovani sono stati attratti non solo dalle gare ma anche dall'area espositiva con le eccellenze della robotica italiana, nel settore educativo e di servizio. Ai 16 laboratori hanno partecipato oltre duemila studenti.

Nel corso della manifestazione sono stati presentati i primi manuali di robotica educativa per la scuola, un modello didattico attraente e divertente per l'apprendimento attivo. I due volumi, "Primi percorsi e giochi interattivi" e "Competizioni: un percorso formativo con Micromondi Ex Robotica e Lego NXT", curati dall'esperto Michele Baldi, sono pubblicati dalla Fondazione Mondo Digitale. Sono dedicati alla scuola primaria e alla secondaria di primo grado, ma possono essere usati già dalle ultime classi della scuola dell'infanzia.

Roma, 23 marzo 2011

Ufficio stampa: Fondazione Mondo Digitale
Elisa Amorelli, tel. 06 42014109, cell. 338 3043021
e.amorelli@mondodigitale.org - www.mondodigitale.org