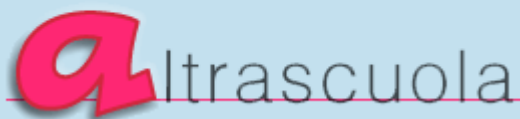


## RISORSE IN CLASSE



### ROMECUP 2012

Scritto da Redazione Altrascuola, 05-03-2012 00:00

Pubblicato in : , [Eventi](#)



Mancano pochi giorni alla VI<sup>a</sup> edizione della **RomeCup**, l'eccellenza della Robotica a Roma. La gara, le dimostrazioni e il convegno si terranno dal **21 al 23 marzo** presso la Città Educativa e la Sala della Protomoteca al Campidoglio. Tra le novità di questo anno i nuovi laboratori didattici per studenti di diverse età e i workshop di aggiornamento per docenti.

#### Di cosa si tratta

La **RomeCup 2012**, l'eccellenza della Robotica a Roma si terrà dal 21 al 23 marzo presso la Città educativa (via del Quadraro 102) e in Campidoglio. La manifestazione, promossa dalla **Fondazione Mondo Digitale** con il supporto di STMicroelectronics e il contributo di Comau Robotics, Enea, Expomed, Expò del Mediterraneo e Nuzoo Robotics, fa parte della E-skills Week, iniziativa promossa da DG Enterprise & Industry della Commissione europea. Edu-Tech è media partner dell'iniziativa.

I primi due giorni, **21 e 22 marzo**, dalle 10 alle 17, si svolgeranno le competizioni tra le scuole italiane: il **Trofeo Internazionale Città di Roma di Robotica** nelle categorie soccer, dance, rescue e explorer e le selezioni nazionali Robocup Junior per i mondiali di robotica nelle categorie soccer e dance-primary. Grazie al contributo di STMicroelectronics, verranno assegnati premi in denaro, per ogni categoria in gara nel Trofeo Internazionale Città di Roma di Robotica.

In contemporanea si potrà visitare l'**area dimostrativa** con i poli di eccellenza di nord, centro e sud Italia. Tra questi: Enea, Politecnico di Torino, Università degli studi di Catania e Palermo (dipartimenti di Robotica), Università Politecnica delle Marche, Waseda University di Tokyo, Campus Bio-Medico di Roma, Expò del Mediterraneo e Ospedale Gaslini di Genova. Inoltre Expomed sarà presente con proiezioni del progetto di educazione ambientale marina "4d SUB/SCUOLE 2012".

Il **23 marzo** lo scenario si sposterà in Campidoglio per le fasi finali delle competizioni, la cerimonia di premiazione e altri appuntamenti imperdibili, come il confronto tra i 47 firmatari dell'Accordo di rete nazionale sulla Robotica educativa, il convegno "Futuro della bio-robotica" con esperti di rilievo internazionale, il Triangolo degli "umanoidi NAO vs Senior vs Junior" a cura del Dipartimento di Ingegneria Informatica automatica e gestionale "A. Ruberti" – Università "Sapienza" di Roma.

Sul sito [www.romecup.org](http://www.romecup.org) è possibile reperire ulteriori informazioni sull'evento.

**Tags :** [robotica](#)