

## Il Galilei di Roma vola ai mondiali di robotica in Giappone



Roma. Nella sala della Protomoteca del Campidoglio si è conclusa la cerimonia di premiazione dell'undicesima edizione della RomeCup, promossa dalla Fondazione Mondo Digitale. I vincitori per le categorie Soccer, Cospace Rescue e On Stage partecipano ai mondiali di robotica in Giappone. In tre giorni di gare sono scesi in campo 142 team formati in 44 scuole di 16 regioni italiane e in due paesi europei, Germania e Paesi Bassi. In gara anche 4 team interscolastici allenati nella Palestra dell'Innovazione.

Al termine delle fasi finali delle gare, che si sono svolte oggi, 17 marzo, nella Protomoteca in Campidoglio, sono stati consegnati i premi ai team vincitori delle nove categorie in gara. Hanno vinto:

XI Trofeo Internazionale Città di Roma di Robotica

– Rescue Primary: Spoltore Insieme, IC Spoltore (Pescara)

– Rescue Secondary: Team Giorgi BR, IIS Giorgi di Brindisi

– Explorer Junior: Scossa, IIS A. Ruiz di Roma

– Explorer Senior: Hulk 2, IIS Cicerone di Sala Consilina

Selezioni nazionali RoboCup 2017

– Soccer Open League: Mega Hertz 2, IIS Cobiauchi di Verbania

– Soccer Light Weight: Spqr 3, IIS G. Galilei di Roma

– Cospace Rescue: Sonny, IIS Archimede di Catania

– On Stage Primary: Explosivi, ADS Dream puzzle di Brescia

– On Stage Secondary: HumanDroid, IIS Cobiauchi di Verbania

Le squadre vincitrici delle selezioni nazionali RoboCup Junior andranno a Nagoya, in Giappone, dal 27 al 31 luglio 2017, per partecipare ai mondiali di robotica.

Ha proclamato i vincitori Mirta Michilli, direttore generale della Fondazione Mondo Digitale. Hanno consegnato i premi in denaro l'onorevole Gemma Guerrini, presidente della Commissione delle Elette di Roma Capitale, l'ingegnere Daniele Nardi, professore ordinario di Intelligenza artificiale alla Sapienza Università di Roma, Alfonso Molina, direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale e Monica Montella, consigliere di Roma Capitale. Per le squadre anche una piccola sorpresa per incoraggiare e sostenere la scelta di una formazione futura in campo scientifico e tecnologico, donata dalla macroarea di Ingegneria dell'Università di Studi di Roma Tor Vergata, che quest'anno ha ospitato i primi due giorni della manifestazione. Ha consegnato i simpatici gadget Daniele Carnevale, ricercatore in Ingegneria dell'automazione. Ora la RomeCup continua nelle scuole e nel Robotic Center della Palestra dell'Innovazione, dove si svolgono laboratori quotidiani per studenti di tutte le età e anche workshop di orientamento universitario con il robot sociale Nao. E nel Fab Lab, costruito secondo le indicazioni del MIT's Center for Bits and Atoms, i progettisti possono costruire pezzi personalizzati o assemblare robot unici e originali, interamente auto costruiti. (foto: premio, Raggi-Michilli)

