

LA STAMPA TECNOLOGIA



TUTTE LE FOTO E I VIDEO

RomeCup, l'eccellenza della Robotica a Roma

Record di presenza quest'anno alla "RomeCup, l'eccellenza della Robotica a Roma" (25-27 marzo 2015), giunta alla nona edizione. Migliaia gli studenti provenienti da tutta Italia che hanno partecipato a varie esibizioni e gare tra robot umanoidi, calciatori, soccorritori, esploratori e danzatori, con tanto di cerimonia di premiazione finale delle squadre vincitrici, in Campidoglio. Molti i prototipi nell'area dimostrativa, progettati e realizzati da istituti scolastici, centri di ricerca, università e startup : da Venus il robot sottomarino dell'Enea, al robot badante per gli anziani del Cnr, dai robot umanoidi per gli autistici, ai robot giocattolo e per la navigazione autonoma; e inoltre stampanti 3D, esoscheletri, occhiali a realtà aumentata per ipovedenti (Horus), bracci robotici, droni per gare Fpv Racing (Air Movie Lab), zaini tecnologici, e parastinchi per il calcio aumentato (Sigma Consulting). Cinque le idee imprenditoriali selezionate tra le scuole. Sono stati gli stessi studenti a presentare le loro invenzioni (droni anti-inquinamento, robot di video sorveglianza mobile, robot ignifugo per incendi, giostra automatica per bambini con handicap linguistici, cuccia tecnologica per cani e gatti) nella forma originale dell'elevator pitch.

























