

Olimpiadi robotiche di Roma In gara i progetti del “Severi”

Dal laboratorio di robotica del liceo scientifico “Severi” alla decima edizione delle olimpiadi, la “Rome Cup 2016”. È questa l'avventura che stanno vivendo, in questi giorni a Roma, dieci studenti...

 SCUOLE  SEVERI  CONCORSO  ROBOT

17 marzo 2016



Dal laboratorio di robotica del liceo scientifico “Severi” alla decima edizione delle olimpiadi, la “Rome Cup 2016”. È questa l'avventura che stanno vivendo, in questi giorni a Roma, dieci studenti salernitani coordinati dalla professoressa Lucia Mazzeo, docente di matematica e fisica. Tre i progetti con cui partecipano all'evento: il primo si chiama “Ultron” e si tratta di un robot soccorritore che si cimerà nella simulazione di una situazione di emergenza per mettere in salvo chi si trova in pericolo. Il secondo progetto è “Blue Herobot” interamente progettato, costruito e programmato con l'ausilio della stampante 3D Power Wasp Evo, del controller Arduino. Infine, il nome del terzo progetto è “Pas de Trois”: nelle sembianze di un bel cavaliere sarà nascosto un robot dotato di quattro motori e tre sensori, due di luce e uno a ultrasuoni. Inoltre la docente Mazzeo interverrà nel talk tematico dal titolo: “Q&A con docenti innovatrici e studentesse” nel quale sarà presente anche il Ministro Giannini. (m.i.)

©RIPRODUZIONE RISERVATA

 SCUOLE  SEVERI  CONCORSO  ROBOT