

Liceo Scientifico Statale "Vito Volterra"

Tredici ragazzi del Volterra all'hackathon Cisco-FDM sull'Internet of Things



Il giorno **29 marzo dalle 8.30 alle 18.30** presso la **Palestra dell'Innovazione di via del Quadraro 102** si svolgerà un **hackathon** organizzato dalla **Fondazione Mondo Digitale** in collaborazione con la **Cisco**, durante il quale i ragazzi avranno la possibilità di essere guidati da esperti nel campo dell'Internet delle Cose per mettere a punto le loro idee progettuali. Al termine dei lavori saranno selezionati dei team che avranno la possibilità di seguire degli incontri di formazione nella sede di Cisco a Roma. La competizione vedrà la partecipazione di tredici ragazzi delle scienze applicate del Volterra: **Luca Bausani (3SC), Pietro Mancini (3SC), Federico Bellifemmine (4SC), Davide Pastore (4SC), Gianmarco Bramucci (1SB), Andrea Tsilogiannis (1SB), Tommaso Terribili (1SB), Gabriele Perconti (1SA), Alessandro Podda (1SA), Davide Giudici (1SA), Tommaso Compagnucci (1SA), Francesca Quagliarella (1SA) e Valeria Fausti (2SC)**. Questa iniziativa rappresenta un'ulteriore tappa del percorso didattico che il Volterra sta seguendo nell'ambito del progetto **Internet of Things alla Palestra dell'Innovazione** promosso dalla Cisco e dalla Fondazione Mondo Digitale, che ha finora coinvolto 80 ragazzi della nostra scuola:

<http://liceovolterra.gov.it/due-giorni-di-formazione-su-internet-of-things-per-80-ragazzi-del-volterra/>

