

Dati rilevati dagli Enti certificatori o autocertificati

Tiratura: n.d.
Diffusione 12/2012: 678
Lettori Ed. II 2014: 14.000
Quotidiano - Ed. Rieti

CORRIERE DI RIETI

Dir. Resp.: Anna Mossuto

25-OTT-2015
da pag. 8
foglio 1
www.datastampa.it

Scuola tra nuove tecnologie e innovazione

Gli studenti del Rosatelli tra i finalisti del concorso "Global Junior Challenge"

► RIETI

I ragazzi dell'Istituto Industriale Statale "Celestino Rosatelli" di Rieti non finiscono mai di stupire quanto ad ingegno e competenze. L'istituto reatino, infatti, si è distinto per aver puntato sulle nuove tecnologie e l'innovazione conquistando uno dei due posti in finale al concorso "Global Junior Challenge", categoria ICT per la sostenibilità ambientale, con il progetto "Dalla soffitta al laboratorio", che ha ottenuto grande successo anche alla Maker Faire 2015 di Roma.

Il "Global Junior Challenge" è il concorso internazionale che premia l'uso innovativo delle tecnologie per l'educazione del XXI Secolo e l'inclusione sociale. Promosso da Roma Capitale, il concorso è organizzato dalla Fondazione Mondo Digitale sotto l'Alto Patronato del Presidente della Repubblica Italiana.



Nella stessa categoria dell'Istituto "Celestino Rosatelli" sono arrivati in finale solo partecipanti stranieri: ICT per la sostenibilità ambientale Italia - Dalla soffitta al laboratorio; Macedonia - Climate for children; Regno Unito - Game Blox; Moldova - Local Problem,

Global Solution.

Il concorso era aperto a scuole ed università di tutto il mondo, sia pubbliche che private, Istituzioni ed enti del settore pubblico e privato, associazioni, cooperative ed altre organizzazioni no profit, imprese del settore pubblico e privato, centri di ricerca, singoli cittadini di tutte le età. La manifestazione conclusiva del "Global Junior Challenge 2015" si terrà a Roma dal 28 al 30 ottobre presso l'Istituto comprensivo di viale dei Consoli, 16, presso la Palestra dell'Innovazione e in Campidoglio.

Negli stessi giorni una delegazione dell'Istituto Rosatelli parteciperà al primo hackathon internazionale per l'innovazione civica e sociale, una sfida per gli hacker da tutta Europa, programmatori, artisti digitali e studenti delle scuole, che svilupperanno congiuntamente applicazioni e soluzioni software per migliorare il territorio e la città di Roma. Insomma, piccoli geni del software crescono anche all'ombra del Terminillo. ◀