

Olimpiadi Problem Solving Due studenti atripaldesi si "distinguono"; Spagnuolo

Comunicato - 10/05/2017 - Atripalda - www.cinquerighe.it

Atripalda. Dalla Casa comunale: Il sindaco Paolo Spagnuolo, esprime piena soddisfazione per l'«eccellente risultato ottenuto, da due allievi dell'«istituto comprensivo De Amiciis/Masi, alle fasi finali delle Olimpiadi di Problem Solving, giunta alla nona edizione, svoltesi a Cesena e che hanno visto la partecipazione di «trecento studenti provenienti da tutta Italia che si sono sfidati su esercizi di logica, coding e problemi algoritmici. Valeria Oliviero e Fernando Trodella, sapientemente guidati dalla docente Capaldo, hanno presentato un progetto dal titolo «gita scolastica», nel quale hanno messo in risalto le non poche bellezze artistiche di Atripalda attraverso il coding ovvero l'«arte di imparare quasi per gioco i rudimenti del linguaggio informatico. Un motivo di soddisfazione per la dirigente scolastica Rita Melchionne, che vede ancora una volta salire «alla ribalta nazionale l'«istituto da lei guidato. Un riconoscimento anche per le famiglie che si adoperano per permettere ai ragazzi di studiare e di crescere in maniera sana. Questo successo ribadisce con forza la convinzione che lo studio e la conoscenza possono contribuire a formare cittadini responsabili e partecipi della vita della comunità».

Comunicato - 10/05/2017 - Atripalda - www.cinquerighe.it