

SCUOLA Studente del Pascal vince le Olimpiadi di informatica

UNO studente dell'istituto Pascal di Cesena è il più giovane tra i vincitori delle olimpiadi di informatica. Tra i riconoscimenti assegnati, il più giovane vincitore infatti è stato Filippo Sanzani, della classe terza del Pascal. Giulianova (Teramo), Imola (Bologna), Como, Milano, Udine: vengono da scuole di queste cinque città i ragazzi più bravi

in informatica, che hanno vinto le medaglie d'oro alle «olimpiadi» della materia, alle quali hanno partecipato oltre 15 mila alunne e alunni di tutta Italia. Sul podio sono stati in totale 37 i riconoscimenti assegnati agli studenti che si sono distinti con algoritmi e programmi informatici: oltre alle 5 medaglie d'oro, ci sono state anche 10 d'argento e 22 di bronzo. Le ragazze e i ragazzi in corsa per il titolo finale a Trento sono stati 103, provenienti da tutta Italia. I 15.000 ai nastri di partenza sono stati via via selezionati e in 1.800 hanno affrontato la successiva fase di selezio-

ne regionale, dopo aver superato quella di istituto. Le Olimpiadi Italiane di Informatica sono gare scientifiche rivolte a tutte le ragazze e i ragazzi delle scuole secondarie di secondo grado. La competizione è promossa dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e la Valutazione del Sistema Nazionale di Istruzione - in collaborazione con l'AICA (l'Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico) e rientra nel Programma nazionale di valorizzazione delle eccellenze del

Miur. La finale delle Olimpiadi Italiane di Informatica si è tenuta il 15 settembre scorso, presso l'Università degli Studi di Trento. Alle alunne e agli alunni in corsa per il podio è stato chiesto di risolvere tre problemi di natura algoritmica mediante la scrittura di programmi, in 5 ore. Gli studenti vincitori delle medaglie d'oro, d'argento e delle prime 5 medaglie di bronzo diventano «Probabili Olimpici» 2017 e risultano ammessi alla prima fase di allenamento residenziale che si svolgerà a novembre presso il Siaf di Volterra (Pi), in vista delle competizioni internazionali.

