

## Alle Olimpiadi di Informatica le Arachidi Veloci sono d'argento

LINK: <https://www.ilrestodelcarlino.it/imola/cronaca/alle-olimpiadi-di-informatica-le-arachidi-veloci-sono-dargento-1.7703242>

Alle **Olimpiadi di Informatica** le Arachidi Veloci sono d'argento. La squadra imolese sfiora il successo alla quinta edizione della gara tra team di tutto il mondo. Il team delle **Arachidi Veloci**, classificatosi secondo alle **Olimpiadi di Informatica**. La squadra Arachidi Veloci, di Imola, composta da Davide Bartoli, Tommaso Goni, Irene Pasotti, Raul Ramirez ha vinto la medaglia d'argento alle **Olimpiadi internazionali di informatica** a squadre la cui fase finale si è tenuta all'istituto Aldini-Valeriani di Bologna. Si è trattato della quinta edizione delle **Olimpiadi Internazionali di Informatica** a Squadre nel corso delle quali si sono confrontate 12 squadre di 5 nazioni: Italia, Romania, Egitto, Ungheria, Siria, Perù e Moldavia. Per la cronaca, al primo e secondo posto (a pari merito con la squadra imolese) si sono piazzate due team romeni. Le **Olimpiadi di informatica** a Squadre (Iiot) inizialmente hanno coinvolto tre nazioni: Italia, Romania e Russia. Dal 2018 il progetto si è strutturato in un comitato olimpico dotato di un regolamento interno e composto dal presidente,

dal dirigente scolastico dell'Aldini Valeriani, da due docenti dello stesso istituto, da un rappresentante del Ministero, da un referente scientifico proveniente dal mondo universitario, da un rappresentante dei docenti referenti scolastici in Italia. Il campionato si struttura ulteriormente permettendo agli studenti del biennio di risolvere gli stessi problemi del triennio, con un **linguaggio** di programmazione in più (Python) e con una classifica separata. Il Ministero dell'Istruzione ad oggi, mediante il comitato delle OII, finanzia annualmente il progetto e ciò, insieme alle donazioni da parte di alcune aziende locali, ha consentito l'ospitalità delle 31 squadre in occasione della finale in presenza. © Riproduzione riservata

