

## Il catanese Valerio Stancanelli bronzo alle **Olimpiadi Internazionali di Informatica**

LINK: <https://www.cataniatoday.it/social/valerio-stancanelli-olimpiadi-internazionali-informatica-bronzo-italia-catania.html>



Il catanese Valerio Stancanelli bronzo alle **Olimpiadi Internazionali di Informatica**. Inoltre l'Italia ha partecipato alla prima competizione internazionale di informatica interamente al femminile: dal 13 al 19 giugno si è svolta a Zurigo la prima edizione EGOI - European Girls' Olympiad in Informatics. Flavio Sirna 01 luglio 2021 13:12 Si sono concluse venerdì 25 giugno le **Olimpiadi Internazionali di Informatica**, la più importante manifestazione competitiva del settore per i giovani, che vede la partecipazione di studenti delle scuole secondarie di secondo grado da ogni parte del mondo. A difendere il tricolore Davide Bartoli dell'IIS Alberghetti di Imola, Tommaso Dossi del LS Volta di Milano, Filippo Casarin del LS Da Vinci di Treviso, Valerio Stancanelli del LS Galilei di Catania. La competizione si è svolta interamente online, secondo le direttive del Comitato Internazionale che ha richiesto però a ciascun

Paese partecipante di riunire fisicamente la propria squadra in un'unica sede. Il team italiano è stato ospitato dalla delegazione svizzera a gareggiare presso la sede da loro allestita (<https://www.saaserbijou.ch/>) ed è rientrato in Italia con grandi risultati: ben quattro medaglie, due argenti per Filippo Casarin e Tommaso Dossi e due bronzi per Valerio Stancanelli e Davide Bartoli. Inoltre, per la prima volta l'Italia ha partecipato a una competizione internazionale di informatica interamente al femminile: dal 13 al 19 giugno si è svolta a Zurigo la prima edizione EGOI - European Girls' Olympiad in I n f o r m a t i c s <https://egoi.ch/en/> che ha visto partecipare 157 ragazze provenienti da 43 paesi (di cui 30 europei). Per il team italiano la gara si è svolta online presso la sede di **AICA** a Milano. Carmen Casulli del LS G. Galilei di Trento, Rossella Giansante dell'ITT G.

Ferraris di Molfetta e Laura Acinapura del LS E. Torricelli di Bolzano hanno rappresentato l'Italia con ottimi risultati: Carmen e Rossella hanno conquistato entrambe la medaglia di bronzo. Le **Olimpiadi Internazionali di Informatica**, IOI (**International Olympiads in Informatics**) giunte quest'anno alla loro trentatreesima edizione, rappresentano una delle sei olimpiadi scientifiche internazionali insieme a quelle di matematica, fisica, chimica, biologia e astronomia. Sono nate nel 1989 con l'obiettivo di stimolare l'interesse nei confronti dell'informatica e della tecnologia dell'informazione, raggruppando talenti eccezionali dalle varie nazioni per condividere esperienze scientifiche e culturali uniche. Gli atleti competono individualmente, ognuno con il proprio PC, cercando di risolvere i problemi di natura algoritmica. L'Italia

partecipa alle IOI dal 2000, grazie all'accordo tra Ministero dell'Istruzione e **AICA**, Associazione Italiana dedicata allo sviluppo delle conoscenze, della formazione e della cultura digitale. La squadra che rappresenta l'Italia alle Olimpiadi Internazionali è selezionata attraverso il percorso delle Olimpiadi Italiane di Informatica (OII). Le OII sono organizzate dalla Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici e per la valutazione del sistema nazionale di istruzione del Ministero dell'Istruzione, dall'ITE E. Tosi di Busto Arsizio e da **AICA**. Il Ministero le ha inserite fra le iniziative per la valorizzazione delle eccellenze per gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado. A causa dell'emergenza sanitaria, la selezione scolastica e la selezione territoriale della XXI edizione delle Olimpiadi Italiane di Informatica si sono svolte online. © Riproduzione riservata