

L'appello dei vincitori delle Olimpiadi di Informatica: STEM per innovare la scuola

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Promosse dal Ministero dell'Istruzione e del Merito (MIM) e da AICA – Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico, le **Olimpiadi Italiane di Informatica** hanno incoronato i vincitori della XXV edizione, sottolineando con forza il **valore delle discipline STEM** come leva fondamentale per la crescita culturale, sociale ed economica del Paese. Con oltre 15.000 studenti coinvolti nelle selezioni scolastiche e regionali, più di 600 scuole partecipanti, 107 finalisti delle scuole secondarie e superiori di tutta Italia e 54 medaglie assegnate, la manifestazione ha confermato la capacità della scuola italiana di stimolare il talento e di trasformare le competenze digitali in un patrimonio condiviso.

I giovani campioni non si sono limitati a conquistare medaglie, ma hanno voluto farsi portavoce di un appello: riconoscere nelle discipline STEM la leva per innovare la scuola e preparare le nuove generazioni al futuro. Le discipline STEM, infatti, rappresentano oggi una chiave fondamentale per comprendere e governare i grandi cambiamenti in atto: dalla transizione digitale all'intelligenza artificiale, dalle professioni nascenti a quelle che verranno. Coltivarle significa preparare cittadini consapevoli, dotati di pensiero critico e competenze trasversali, in grado di affrontare le sfide di una società complessa.

Per 5 ore consecutive i finalisti delle Olimpiadi di Informatica si sono sfidati in una prova a porte chiuse nella suggestiva cornice dell'hangar dell'ISIS Malignani di Udine, risolvendo complessi problemi di programmazione in

linguaggio C++. «L'informatica, il digitale e la capacità di interpretare i dati rappresentano oggi una componente fondamentale delle società moderne» ha dichiarato il sindaco di Udine, Alberto Felice De Toni –. Ospitare un evento destinato ai giovani significa investire in competenze e visione, perché sono loro che hanno la possibilità di approfondire il presente e di studiare il futuro».

Accanto ai giovani campioni premiati, resta un'eredità concreta: l'hub digitale permanente realizzato all'ISIS Malignani grazie al contributo di Gruppo Spaggiari Parma. Uno spazio tecnologico attrezzato con sistemi informatici all'avanguardia che resterà a disposizione della comunità scolastica e che rappresenta un esempio di dialogo virtuoso tra buona scuola e mondo delle imprese. «Abbiamo voluto che il nostro supporto fosse un investimento duraturo – sottolinea Nicola de Cesare, CEO di Gruppo Spaggiari Parma – in grado di sostenere concretamente l'innovazione educativa. È un ulteriore passo del percorso che da quasi un secolo ci vede al fianco della comunità educante, promuovendo la buona scuola attraverso azioni che uniscono merito, responsabilità sociale e attenzione alle nuove generazioni».

Lo sguardo è **Campobasso, che nel 2026 ospiterà la prossima edizione delle Olimpiadi Italiane di Informatica**. Un anno importante anche per Gruppo Spaggiari Parma, che celebrerà i 100 anni al fianco della scuola italiana. Dal registro cartaceo allo sviluppo più avanzate soluzioni EdTech di oggi: un percorso che testimonia come la tecnologia possa essere messa al servizio dell'educazione, accompagnando generazioni di studenti e docenti verso il futuro.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/l-appello-dei-vincitori-delle-olimpiadi-di-informatica-stem-per-innovare-la-scuola/148528>