



Circ. n. 247

Barcellona P.G. 10.12.2025

Ai Docenti di informatica
Agli studenti e alle famiglie
Al sito Web
Alla Bacheca RE Argo

Oggetto: Partecipazione alle Olimpiadi Italiane di Cybersicurezza 2025

Si informano gli studenti, le famiglie e i docenti che il nostro Istituto parteciperà all'edizione 2025 delle Olimpiadi Italiane di Cybersicurezza, iniziativa nazionale promossa dal Cybersecurity National Lab del CINI con il supporto dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale e riconosciuta dal Ministero dell'Istruzione come programma di valorizzazione delle eccellenze.

Le Olimpiadi rappresentano un'importante occasione per sviluppare competenze relative alla logica, alla matematica, all'algoritmica e all'informatica di base, favorendo l'avvicinamento degli studenti al mondo della cybersicurezza.

La selezione scolastica si svolgerà sabato 13 dicembre 2025 e consisterà in una prova online della durata di 90 minuti, che ogni studente potrà avviare in autonomia all'interno della finestra oraria compresa tra le 15:00 e le 19:00. Si ricorda che il sistema chiuderà automaticamente alle ore 19:00, indipendentemente dall'orario di inizio della prova.

Il giorno precedente, ciascun iscritto riceverà via email il link e le istruzioni necessarie per accedere alla piattaforma. La prova prevede 12 domande a risposta multipla e il seguente sistema di valutazione:

- 1 punto per ogni risposta corretta;
- 0,25 punti per ogni risposta non data;
- 0 punti per ogni risposta errata.

Saranno ammessi alla fase successiva: i medagliati dell'edizione precedente ancora idonei, il primo classificato d'Istituto (con almeno una risposta corretta) e gli studenti che avranno conseguito un punteggio superiore alla media nazionale entro il limite consentito.

Il Referente scolastico per il progetto OliCyber, il Prof. Mario Gaglio è a disposizione per ogni ulteriore chiarimento o informazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Angelina Benvegna

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3 del D.Lgs.n.39/93