



CIRCOLARE n.149	Crema, 11.12.2025
<b>Modalità di pubblicazione:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Albo Comunicazioni del sito WEB</li><li>• Albo cartaceo</li></ul>	<b>Destinatari:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• A tutti gli studenti</li><li>• Ai docenti di Informatica</li><li>• A tutti i docenti</li></ul>

## OLICYBER.IT - OLIMPIADI ITALIANE DI CYBERSECURITY: iscrizioni

Nell'ambito del progetto "CyberSecurity: educazione civica 2.0", l'Istituto promuove la partecipazione a  
**Olicyber.IT - Olimpiadi Italiane di Cybersecurity**

Il progetto è riservato a tutte le studentesse e gli studenti degli Istituti Superiori di secondo grado, **nati in un anno uguale o successivo al 2002**, indipendentemente dall'anno frequentato, e ha l'obiettivo di creare e far crescere la comunità dei cyberdefender, investendo sui giovani e ponendo particolare attenzione al superamento della divisione tra ragazzi e ragazze nel settore.

L'iscrizione è gratuita e deve essere effettuata direttamente dagli studenti interessati registrandosi al seguente link:

<https://olicyber.it/register>

**entro il 12 dicembre 2025 e confermando l'email.**

Per chi ha già aderito ad una precedente edizione è sufficiente confermare l'adesione con l'account già esistente.

Il programma prevederà una fase iniziale di **selezione scolastica**, l'organizzazione di un Training Camp gratuito in presenza di una settimana per alcuni degli ammessi, una selezione territoriale e una Competizione Nazionale in presenza con i migliori 100 finalisti e i rispettivi docenti di riferimento.

**Sabato 13 dicembre 2025** si svolgerà online la **prima fase di selezione**. Questa prima fase consisterà in un test a risposta multipla con 12 domande e della durata di 90 minuti, da **svolgere individualmente**, scegliendo un orario di inizio in una finestra di tempo di 4 ore dalle 15:00 alle 19:00. Più informazioni sugli orari saranno inviate via mail agli iscritti nei giorni precedenti la selezione. La prova deve essere svolta in autonomia da casa su un qualsiasi dispositivo personale senza il supporto dell'istituto.

Le domande toccheranno tematiche di logica, matematica (fino al primo biennio delle scuole secondarie di secondo grado), algoritmica e informatica di base. **Non è richiesta la conoscenza di linguaggi di programmazione specifici o di tematiche avanzate di sicurezza informatica per superare questa fase.** In caso di sospetti casi di copiatura o collaborazione tra i partecipanti, gli organizzatori si riservano il diritto di squalificare tutti gli studenti coinvolti e di segnalare i nominativi ai rispettivi istituti. In questa fase, ogni risposta corretta vale 1 punto, per un massimo di 12, ogni risposta non data vale 0,25 punti, mentre ogni risposta errata vale 0 punti.

Le prove degli anni precedenti sono disponibili, con soluzioni al link <https://olicyber.it/materiale>.

Chi supera la selezione scolastica ha diritto a candidarsi al Training Camp gratuito in presenza di una settimana ed è ammesso alla selezione territoriale che si svolgerà online a marzo 2026, e darà ai migliori 100 accesso alla competizione nazionale che si svolgerà nel mese di aprile 2026.

Per ulteriori informazioni <https://olicyber.it/regolamento> o contattare la prof.ssa Olga Scotti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Paola Orini