



# OliCyber.IT & CyberTrials 2024

## Opportunità di sponsorizzazione

---

### Indice

<b>1</b>	<b>Introduzione.....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Executive Summary Olicyber.IT .....</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Il Programma Olicyber.IT .....</b>	<b>3</b>
3.1	A chi è rivolto.....	3
3.2	Missione ed obiettivi .....	3
3.3	Metodologia e contenuti formativi .....	3
3.4	Calendario delle attività per l'edizione 2024 Olicyber.IT .....	3
<b>4</b>	<b>Executive Summary CyberTrials .....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Il Programma CyberTrials.....</b>	<b>4</b>
5.1	A chi è rivolto.....	4
5.2	Missione ed obiettivi .....	4
5.3	Metodologia e contenuti formativi .....	5
5.4	Cronologia delle attività per l'edizione 2024 CyberTrials .....	5
<b>6</b>	<b>Sponsorizzazioni .....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Esempi di programmi di materiali pubblicitari .....</b>	<b>6</b>

## 1 Introduzione

Questo documento ha l'obiettivo di presentare le opportunità di sponsorizzazione congiunta, a livello nazionale, dell'edizione 2024 dei due programmi OliCyber<sup>1</sup> e CyberTrials<sup>2</sup>, organizzati dal *Cybersecurity National Lab* del CINI<sup>3</sup>, con il patrocinio dell'ACN – Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale<sup>4</sup> e del Garante per la Protezione dei Dati Personali<sup>5</sup>.

Le competizioni finali nazionali dei due programmi verranno svolte congiuntamente dal 6 al 9 giugno 2024.

# Olicyber.IT 2024



## 2 Executive Summary Olicyber.IT

Le Olimpiadi Italiane di Cybersicurezza sono il programma di formazione e competizione dedicato alle studentesse e agli studenti degli Istituti superiori di secondo grado, per favorirne e incentivare l'avvicinamento alle sfide della sicurezza informatica.

Il programma:

- si inserisce all'interno della Misura #65 del Piano di Implementazione della Strategia Nazionale di Cybersicurezza 2022-2026: "Favorire l'organizzazione di iniziative e competizioni nazionali in materia di cybersicurezza e innovazione tecnologica, che tengano in debita considerazione principi di bilanciamento di genere, mirate all'individuazione di giovani talenti anche al fine di propiziarne l'ulteriore formazione e l'inserimento nel mondo del lavoro. Ciò, anche al fine di promuovere iniziative volte a colmare il "confidence gap" delle studentesse nei confronti di carriere in ambiti scientifici e tecnologici."
- Dal 2021 è stato riconosciuto dal Ministero dell'Istruzione come "Progetto per la valorizzazione delle eccellenze". Gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado che otterranno risultati elevati nel programma possono accedere ai riconoscimenti e ai premi previsti dall'articolo 4 del d. lgs. 29 dicembre 2007, n. 262.
- è valevole per gli ammessi come *Percorso per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento* (PCTO).

---

<sup>1</sup> <https://olicyber.it/>

<sup>2</sup> <https://www.cybertrials.it/>

<sup>3</sup> <https://cybersecnatlab.it/>

<sup>4</sup> <https://www.acn.gov.it/>

<sup>5</sup> <https://www.garanteprivacy.it/>

## 3 Il Programma Olicyber.IT

### 3.1 A chi è rivolto

Il progetto mira a coinvolgere le studentesse e gli studenti iscritti a un qualsiasi istituto superiore di secondo grado, indipendentemente dall'anno frequentato.

La partecipazione al programma e alla gara finale è gratuita.

### 3.2 Missione ed obiettivi

Il progetto OliCyber.IT – Olimpiadi Italiane di Cybersicurezza è un programma di competizioni mirato a favorire e incentivare l'avvicinamento degli studenti alle problematiche della cybersicurezza.

Il programma vuole creare e far crescere la comunità dei cyberdefender investendo sui giovani e punta a:

- stimolare l'interesse verso le materie tecnico scientifiche e, in particolare, verso l'informatica e la sicurezza informatica;
- far conoscere le opportunità professionali offerte dai percorsi formativi sulla sicurezza informatica.
- identificare i giovani talenti cyber e contribuire al loro orientamento e alla loro formazione professionale.

### 3.3 Metodologia e contenuti formativi

Sulla base di diverse fasi di selezione e competizione, il programma introduce tematiche della cybersicurezza tramite un approccio orientato alla *gamification*, che si traduce nella partecipazione a competizioni in arene virtuali che simulano scenari di reti e ambienti reali. Il modello proposto è unico nel suo genere nel panorama internazionale; esso, infatti, prevede non solo il ricorso al *gaming* come strumento di attrazione per i giovani, ma anche un significativo percorso formativo multidisciplinare, coprendo aspetti tecnici, scientifici ed etici delle tematiche connesse alla sicurezza informatica.

L'edizione 2024 offrirà agli studenti selezionati e alle studentesse selezionate corsi di addestramento online e in presenza, e culminerà nella *Terza Olimpiade italiana di Cybersecurity*.

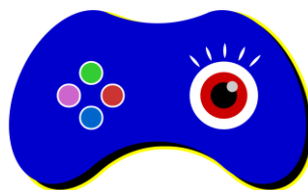
### 3.4 Calendario delle attività per l'edizione 2024 Olicyber.IT

La cronologia delle attività per l'edizione 2024 è riassunta nella Tabella 1:

Tabella 1 - Cronologia dell'edizione 2024 del programma

Attività	Date
Iscrizioni gratuite on-line da parte degli studenti e delle studentesse	14.10.2023 – 14.12.2023
Selezione scolastica	16.12.2023
Formazione degli/le ammessi/e	Gennaio – Marzo 2024
Selezione territoriale	16.03.2024
Formazione dei/le primi/e 100 ammessi/e	Marzo – Maggio 2024
Gara nazionale	6.06.2024 - 9.06.2024
○ Arrivo partecipanti	6.06.2024 pomeriggio/sera
○ Formazione Soft skills	7.06.2024 mattina
○ Welcome reception	7.05.2024 sera
○ Competizione nazionale	8.06.2024
○ Social Event	8.06.2024 sera
○ Cerimonia di premiazione	9.06.2024

# CyberTrials 2024



## 4 Executive Summary CyberTrials

CyberTrials è un programma gratuito di gaming e formazione sui temi della consapevolezza digitale e cybersicurezza, organizzato dal Cybersecurity National Lab e rivolto a tutte le ragazze iscritte a un istituto di istruzione superiore di II grado.

Per partecipare non sono necessarie particolari conoscenze e competenze digitali.

Il programma:

- si inserisce all'interno della Misura #65 del Piano di Implementazione della Strategia Nazionale di Cybersicurezza 2022-2026<sup>6</sup>: *“Favorire l'organizzazione di iniziative e competizioni nazionali in materia di cybersicurezza e innovazione tecnologica, che tengano in debita considerazione principi di bilanciamento di genere, mirate all'individuazione di giovani talenti anche al fine di propiziare l'ulteriore formazione e l'inserimento nel mondo del lavoro. Ciò, anche al fine di promuovere iniziative volte a colmare il “confidence gap” delle studentesse nei confronti di carriere in ambiti scientifici e tecnologici.*
- è inserito tra i progetti di Repubblica Digitale<sup>7</sup> del MITD – Ministero per l'Innovazione tecnologica e la trasformazione digitale
- è riconosciuto come Percorso per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO) dal Ministero dell'Istruzione e del merito.

## 5 Il Programma CyberTrials

### 5.1 A chi è rivolto

Il programma mira a coinvolgere le studentesse iscritte a un qualsiasi istituto superiore di secondo grado, indipendentemente dall'anno frequentato.

### 5.2 Missione ed obiettivi

Scopo dell'iniziativa è di promuovere i temi della sicurezza informatica e del civismo online, fornendo strumenti di comprensione e approfondimento che rendano concretamente possibile una padronanza degli argomenti tecnologici.

Il programma punta a:

- stimolare l'interesse verso le materie tecnico scientifiche e, in particolare, verso l'informatica;
- far conoscere le opportunità professionali offerte dai percorsi formativi sulla sicurezza informatica;

<sup>6</sup> <https://www.acn.gov.it/strategia-nazionale-cybersicurezza>

<sup>7</sup> <https://repubblicadigitale.innovazione.gov.it/it/i-progetti/>

- offrire alle ragazze le conoscenze di base necessarie a operare in sicurezza su Internet e sui Social, sia in condizioni di difesa sia in condizioni di offesa, con responsabile attenzione all'etica hacker;
- abbattere le barriere di genere nelle materie STEM, predisponendo un percorso di accelerazione alla cybersicurezza rivolto a tutte;
- rafforzare la comprensione dei rischi di Internet e dei social al fine di individuare misure di protezione adeguate.

### 5.3 Metodologia e contenuti formativi

L'edizione 2024 del programma è strutturata in due percorsi strettamente correlati: da una parte lezioni e sessioni di tutoraggio online e dell'altra attività di gaming a squadre mirate a consolidare le nozioni apprese e la collaborazione in team.

Il percorso è arricchito da importanti attività di formazione su soft skill, alcune inserite all'interno del percorso formativo, e quindi rivolte a tutte le partecipanti, altre realizzate in parte online e in parte in presenza per le squadre invitate alla competizione finale.

### 5.4 Cronologia delle attività per l'edizione 2024 CyberTrials

La cronologia delle attività per l'edizione 2024 è riassunta nella Tabella 1:

*Tabella 1 - Cronologia dell'edizione 2024 del programma*

Attività	Date
Iscrizioni gratuite on-line delle studentesse	14.10.2023 – 14.01.2024
Percorso di formazione (lezioni + gaming)	22.01.2024 – 19/04/2024
Selezione squadre finaliste	Aprile 2024
Gara nazionale	063.06.2024 - 09.06.2024
○ <i>Arrivo partecipanti</i>	<i>06.06.2024 pomeriggio/sera</i>
○ <i>Formazione Soft skills</i>	<i>07.06.2024 mattina</i>
○ <i>Welcome reception</i>	<i>07.06.2024 sera</i>
○ <i>Competizione nazionale</i>	<i>08.06.2024</i>
○ <b><i>Presentazione delle migliori squadre</i></b>	<i>08.06.2024 pomeriggio</i>
○ <i>Social Event</i>	<i>08.06.2024 sera</i>
○ <i>Cerimonia di premiazione</i>	<i>09.06.2024 mattina</i>

## 6 Sponsorizzazioni

Il coinvolgimento attraverso forme di sponsorizzazione a sostegno di Olicyber e CyberTrials rappresenta un'opportunità per le aziende per:

- incrementare la propria visibilità in operazioni socialmente rilevanti e di impatto per il grande pubblico, mettendosi anche in evidenza nel panorama istituzionale italiano ed europeo, come dimostrato dalla eco mediatica delle edizioni precedenti;
- ampliare e/o sviluppare la propria rete di contatti con l'accademia e gli enti governativi, in maniera integrata e sinergica.

A livello nazionale sono previsti tre livelli di sponsorizzazione, *Platinum*, *Gold* e *Silver*, a cui corrispondono diversi benefici, fra cui la visibilità attraverso i canali social, i siti, i comunicati stampa ed i materiali pubblicitari dei progetti; il coinvolgimento in attività sociali e formative insieme a rappresentanti dell'Accademia e delle Istituzioni; la partecipazione durante l'evento finale in qualità di giurati e come speaker nella cerimonia di premiazione; l'accesso ai contatti e la possibilità di conoscere giovani talenti impegnati nella cybersecurity.

Per maggiori informazioni potete contattare il Cybersecurity National Lab all'indirizzo email: [sponsorship@cybersecnatlab.it](mailto:sponsorship@cybersecnatlab.it)

## 7 Esempi di programmi di materiali pubblicitari



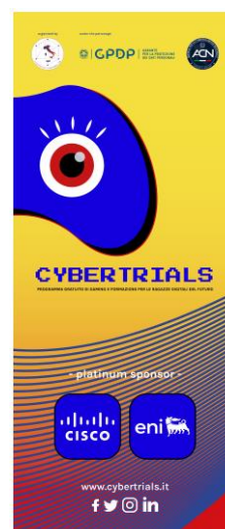
T-shirt Olicyber



T-shirt CyberTrials



Schermata Video



Roll Up