

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "G. GIORGI" - BRINDISI  
Prot. 0000230 del 09/01/2023  
IV-2 (Uscita)

Brindisi, (vedi segnatura)  
Al Personale Docente  
Alle studentesse dell'Istituto  
Al Registro Elettronico  
Al Sito Web  
SEDE

## CIRCOLARE N. 121

### Oggetto: Seconda edizione del progetto CyberTrials promosso dal Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica

CyberTrials è un programma gratuito di formazione avanzata rivolto alle studentesse italiane degli Istituti Superiori di II Grado. L'intento è quello di promuovere i temi della sicurezza informatica e del civismo online tra le ragazze.

Per partecipare non occorre avere delle conoscenze tecniche pregresse, ma solo la curiosità di esplorare il mondo di Internet e della cybersecurity, con le loro infinite implicazioni nella vita quotidiana.

Il percorso prevede 24 ore di lezioni frontali che porteranno le studentesse a comprendere, approfondire e padroneggiare gli argomenti e gli strumenti tecnologici legati alla cybersicurezza.

Il programma formativo affronterà tematiche indispensabili per un approccio teorico alla sicurezza informatica, come:

- Concetti base di Internet
- Introduzione alla cybersecurity
- Competenze di ingegneria sociale
- Aspetti etici-legali della cybersecurity
- Empowerment
- Soft Skill
- Open Source Intelligent (OSINT)
- Risoluzione di crimini

Le studentesse interessate possono iscriversi entro il **15 gennaio 2023** compilando l'apposito modulo reperibile al link <https://form.cybersecnatlab.it/index.php/423255?lang=it>. Il percorso di formazione sarà dal 30 gennaio al 15 maggio.

Le ore del percorso di formazione saranno considerate come attività PCTO.

Durante la fase di registrazione è necessario indicare un indirizzo email **diverso** da quello istituzionale.

Per ogni ulteriore informazione e per conoscere le scadenze temporali delle attività e delle iscrizioni è possibile far riferimento al sito Web: <https://www.cybertrials.it/> e ai referenti Prof. Colazzo Andrea e Prof. Bari Antonio.

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Mina FABRIZIO

Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs.82/2005 s. m. i. e norme collegate,  
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa