



Codice Meccanografico BRTF010004  
Codice Fiscale 80001970740

## Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI"

Informatica e Telecomunicazioni  
Elettronica, Elettrotecnica e Automazione  
Meccanica Meccatronica ed Energia

Via Amalfi, 6 - 72100 BRINDISI - Tel. 0831 418894 - Fax 0831 418882  
e-mail [brtf010004@istruzione.it](mailto:brtf010004@istruzione.it) - PEC [brtf010004@pec.istruzione.it](mailto:brtf010004@pec.istruzione.it)



Sito Web <https://www.ittgiorgi.edu.it>

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "G. GIORGI" - BRINDISI  
Prot. 0001132 del 24/01/2023  
IV-1 (Uscita)

Brindisi, (vedi segnatura)  
Al Personale Docente  
Agli studenti e alle loro Famiglie  
Al Registro Elettronico  
Al Sito Web  
SEDE

### CIRCOLARE N. 133

#### Oggetto: settima edizione del progetto CyberChallenge.IT promosso dal Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica

CyberChallenge.IT, programma di formazione per i giovani talenti tra i 16 e i 24 anni, è la principale iniziativa italiana per identificare, attrarre, reclutare e collocare la prossima generazione di professionisti della sicurezza informatica.

Per partecipare non servono esperti di programmazione ma grande passione, impegno e curiosità nelle discipline scientifico-tecnologiche (scienza, tecnologia, ingegneria e matematica). Servono anche capacità logiche, di problem solving, di comunicazione e, soprattutto, tanta voglia di imparare.

**Il 4 Febbraio 2023** si svolgerà online la prima delle due fasi di selezione dei partecipanti al progetto. Questa prima fase consisterà in un test a risposta multipla con 15 domande e della durata di 60 minuti, da svolgere online individualmente su un dispositivo personale, scegliendo un orario di inizio in una finestra di tempo di 4 ore.

**Il 7 Febbraio 2023** si svolgerà la seconda e ultima fase di selezione per il progetto CyberChallenge.IT 2023. In questa fase ai partecipanti verranno proposti 3 o 4 problemi a carattere algoritmico o implementativo, da risolvere mediante l'utilizzo di un linguaggio di programmazione. La prova avrà una durata di 3 ore.

Tra Febbraio e Maggio 2023 si svolgerà la fase di addestramento presso le varie sedi. Il programma si compone di 12 settimane di training, principalmente sugli ambiti della crittografia, sicurezza hardware, sicurezza network, sicurezza software e sicurezza web. Ogni settimana vedrà una lezione teorica della durata di 2 ore e una lezione pratica di 4 ore, con focus sull'applicazione delle tecniche studiate alla risoluzione di challenge sullo stile delle gare locali e nazionali.

Gli studenti interessati possono iscriversi entro il **02 febbraio 2023** compilando l'apposito modulo reperibile al link <https://cyberchallenge.it/register> e, una volta selezionati, seguiranno il percorso di formazione presso la sede prescelta.

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.cyberchallenge.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