



LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO "ANTONIO VALLONE"

Viale Don Tonino Bello, s.n.c. 73013 GALATINA (Lecce)

CM: LEPS04000E - CF: 80012610756 - Cod. IPA: istsc_leps04000e - Cod. Univoco: UF4XDJ

Tel: 0836 566833 - Email: leps04000e@istruzione.it - PEC: leps04000e@pec.istruzione.it - www.liceovallone.edu.it



Liceo Scientifico - Liceo Linguistico - Liceo Scientifico Scienze Applicate - Liceo Scientifico Quadriennale
Liceo Quadriennale Scienze Applicate TrED per la Transizione Ecologica e Digitale

LICEO
TRED



Agli Studenti e Studentesse delle classi terze, quarte e quinte e della seconda TRED

Ai loro genitori

Ai docenti

AI DSGA

Alla Bacheca del Registro Elettronico

Al sito web

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "ANTONIO VALLONE"-GALATINA
Prot. 0012429 del 02/12/2024
V-1 (Uscita)

Circ. n. 207

OGGETTO: Attività PCTO/Orientamento - Iscrizione a The Big Game, percorsi di formazione e gaming sulla cybersicurezza

Si comunica che il Cybersecurity National Lab del CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica) ha aperto le iscrizioni a **The Big Game, la filiera di formazione e gaming del Lab**, supportata dall'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN) e dall'Autorità Garante per la Protezione dei Dati Personali (GPDP).

Della filiera fanno parte i programmi: OliCyber.IT e CyberChallenge.IT.

Di seguito le informazioni principali dei due programmi e le modalità di iscrizione:

- **OliCyber.IT** è il programma di valorizzazione delle eccellenze in cybersecurity, mirato a favorire e incentivare l'avvicinamento degli studenti degli istituti superiori di secondo grado italiane alla sicurezza informatica.

Gli iscritti potranno apprendere i fondamenti teorici della sicurezza informatica - crittografia, reverse engineering, sicurezza della rete e sicurezza delle infrastrutture - e insieme svolgere attività "sul campo", con arene virtuali per conquistare i sistemi avversari, mentre si difendono i propri.

È possibile iscriversi a OliCyber.IT sul sito: <https://olicyber.it/> entro il **17 gennaio 2025**.

Per allenarsi in vista della selezione scolastica del 18 gennaio è utile registrarsi sul portale di addestramento raggiungibile al link <https://training.olicyber.it/>.

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



LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO "ANTONIO VALLONE"

Viale Don Tonino Bello, s.n.c. 73013 GALATINA (Lecce)

CM: LEPS04000E - CF: 80012610756 - Cod. IPA: istsc_leps04000e - Cod. Univoco: UF4XDJ

Tel: 0836 566833 - Email: leps04000e@istruzione.it - PEC: leps04000e@pec.istruzione.it - www.liceovallone.edu.it



Liceo Scientifico - Liceo Linguistico - Liceo Scientifico Scienze Applicate - Liceo Scientifico Quadiennale
Liceo Quadiennale Scienze Applicate TrED per la Transizione Ecologica e Digitale

LICEO
TRED



Le iscrizioni al programma scadranno il giorno **8 febbraio 2025**. Per iscriversi e ricevere informazioni più dettagliate occorre collegarsi al sito: <https://cyberchallenge.it/>.

Per prepararsi al test di ammissione è possibile consultare il materiale di addestramento raggiungibile al seguente link: <https://cyberchallenge.it/training>

Per ulteriori approfondimenti è possibile consultare il sito www.cyberhighschools.it.

Le attività saranno valutate come **PCTO**. Gli interessati devono contattare la referente del progetto Prof.ssa Graziana Nicolaci che si occuperà di rendicontare le ore valutabili come PCTO.

Si evidenzia inoltre che, poiché la nostra scuola fa parte di **CyberHighSchools**, la federazione di scuole che collaborano gratuitamente con il Cybersecurity National Lab per promuovere la conoscenza dei temi legati al digitale e alla cybersicurezza, **il personale scolastico può accedere gratuitamente a una moltitudine di contenuti e materiali online, oltre che a corsi di formazione per docenti.**

Galatina, 02/12/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Angela Venneri

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa connessa