



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
POLO TECNICO-PROFESSIONALE "GALILEO"
I.I.S. "CARLO URBANI"

Uffici di Presidenza e Segreteria: Via dell'Idroscalo, 88 - 00121 Roma - Municipio X - Distretto XXI - Ambito X - Cod. IPA istsc_rmiso03300b
Codice Istituzione RMIS03300B - *Codice fiscale* 97196850586 - *Cod. Fattura Elettronica* UFZFN8

Sito Istituto: www.istitutocarloburbani.edu.it

E-mail: ✉ rmiso3300b@istruzione.it - ✉ rmiso3300b@pec.istruzione.it -

SEDE ASSOCIATA DI OSTIA: Via dell'Idroscalo, 88 - 00121 Roma - ☎ 06.12.11.26.360 ☎ 06.12.11.26.361

SEDE ASSOCIATA DI ACILIA: Via di Saponara, 760 - 00125 Roma ☎ 06/12.11.25.325

ISTITUTO PROFESSIONALE: Servizi Commerciali - Design per la Comunicazione Visiva e Pubblicitaria / Odontotecnico / Industria e Artigianato per il Made in Italy: Grafica Industry 4.0
ISTITUTO TECNICO: Grafica e Comunicazione - LICEO DELLE SCIENZE UMANE: opzione Economico Sociale

Roma, lì 23 febbraio 2023

Circolare n. 175

Sede di Acilia

Agli Studenti interessati della classe 3^C
Ai Docenti della classe 3C
Ai Genitori degli alunni interessati
Al personale ATA
Al DSGA
Al sito web

Oggetto: Partecipazione al progetto PCTO AMBIZIONE ITALIA PER LA CYBERSECURITY

Nell'ambito del progetto PCTO "Ambizione Italia per la Cybersecurity", promosso da Fondazione Mondo Digitale e Microsoft Italia, in partnership con l'Università Campus Bio-Medico di Roma, il giorno 27 febbraio 2023, dalle ore 10:30 alle ore 18:00, i due studenti della classe 3C vincitori del challenge online che ha coinvolto 600 studenti di scuole superiori del Lazio, parteciperanno alla sfida finale del percorso "Hacker contro hacker".

Gli studenti si recheranno autonomamente presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, in Via Álvaro del Portillo 21, dove incontreranno, alle ore 10:30, la tutor, Prof.ssa A. Anecchino, che supervisionerà le attività durante la mattinata.

Il programma della giornata si svolgerà come segue:

- alle 10.30 evento istituzionale di lancio del progetto, in occasione del quale ci saranno interventi importanti e motivazionali per salutare gli studenti e avviarli alla sfida
- dalle 13.30 alle 18 gli studenti verranno suddivisi in squadre e lavoreranno insieme per sventare un attacco hacker (hackathon).

Al termine dei lavori, i ragazzi torneranno a casa autonomamente.

Poiché durante l'evento sarà presente la stampa, saranno scattate foto e girati video, è necessario che gli studenti e i docenti presenti all'evento/hackathon compilino, in formato digitale, entro il 22 febbraio 2023, la liberatoria delle immagini. Entro la stessa data, inoltre, gli studenti interessati dovranno consegnare alla tutor, prof.ssa Anecchino, l'autorizzazione all'uscita didattica firmata dai genitori.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Rosa Caccioppo

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
art. 3 comma 2 del D.L.gs n. 1993