



**CYBERSECURITY
NATIONAL LAB**

Roma, 21 settembre 2023
Prot. A_227/PP/gb/2023

Ai Dirigenti scolastici
delle scuole secondarie
superiori statali
LORO SEDI

Ai Dirigenti scolastici
delle scuole secondarie
superiori paritarie
LORO SEDI

Agli Istituti scolastici nazionali

**Oggetto: 2° ed. HighSchools CTF Workshop - Cybersecurity National Lab del CINI
all'Internet Festival di Pisa**

Gentilissimi Dirigenti scolastici,

Gentilissime professoresse e gentilissimi professori,

Siamo lieti di annunciare che, nell'ambito del programma dell'Internet Festival di Pisa, si terrà la seconda edizione dell'*HighSchools CTF Workshop* organizzato dal Cybersecurity National Lab del CINI, un workshop pratico di introduzione alla cybersecurity dedicato a studenti e professori delle scuole superiori.

Il workshop si terrà Sabato 7 Ottobre, presso il Polo Didattico San Rossore dell'Università di Pisa, dalle ore 10:00 alle ore 18:00 e la giornata sarà divisa in tre momenti:

- Mattina: una serie di presentazioni ed esercitazioni pratiche su tematiche fondamentali della sicurezza informatica, quali OSINT, sicurezza web, network, analisi forense e crittografia.

CINI Cybersecurity National Lab
c/o DIAG
Sapienza Università di Roma
Via Ariosto, 25
00185 Roma RM

Mobile: +39 338 7802181
Tel. +39 06 7727.4024
Email: segreteria@cybersecnatlab.it
URL: <https://cybersecnatlab.it>
P.IVA 03886031008



CYBERSECURITY NATIONAL LAB

- Pranzo: offerto per tutti i partecipanti all'evento
- Pomeriggio: una competizione a squadre della durata di 3 ore con sfide sulle tematiche della mattinata e una cerimonia di premiazione al termine dell'evento per le prime squadre classificate.

La partecipazione è libera e gratuita, fino a esaurimento posti, previa compilazione di studenti e professori del seguente form di iscrizione disponibile alla pagina: <https://form.cybersecnatlab.it/index.php/889355>

In allegato il documento completo dell'evento, per ulteriori informazioni siamo a vostra disposizione.

Direttore
Cybersecurity National Lab
Prof. Paolo Prinetto