



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FESR

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Direzione Generale per la Programmazione
Direzioni Regionali per la Programmazione
Direzioni Provinciali per la Programmazione
Direzioni Distrettuali per la Programmazione
Direzioni Territoriali per la Programmazione



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO COMPRENSIVO "KAROL WOJTYLA"

Via Concesio n. 2 – 00188 Roma – Cod.Fisc.: 97197700582

(06/33610055 fax 06/33613520

*rmic8AG009@istruzione.it - * rmic8AG009@pec.istruzione.it

AL Dirigente Scolastico
Ai Docenti Scuola primaria
Ai docenti Scuola Secondaria
dell'I. C. K. Wojtyla
Al sito

Circolare n. 120

OGGETTO: Cybersecurity National Lab del CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica)

Organizza annualmente e gratuitamente presso scuole, università consorziate e online iniziative di formazione e sensibilizzazione sulle tematiche cyber per docenti, studenti e studentesse delle scuole superiori.

Si riportano di seguito le iniziative attualmente attive:

OliCyber.IT - Olimpiadi Italiane di Cybersicurezza

Fino al 17 gennaio sarà possibile iscriversi gratuitamente alle Olimpiadi Italiane di Cybersicurezza (<https://olicyber.it/>) per gli studenti e studentesse delle scuole superiori federate al progetto CyberHighSchools.

Le Olimpiadi Italiane di Cybersicurezza sono un programma di competizioni dedicato a tutti gli studenti e studentesse delle scuole superiori riconosciuto dal Ministero come programma di valorizzazione delle eccellenze.

Il programma prevede una serie di selezioni e competizioni, momenti formativi e una competizione nazionale che si svolgerà a metà maggio a Torino per i migliori 100 finalisti.

Corsi in cybersecurity per docenti

Durante l'anno scolastico sono organizzati online in diverse edizioni corsi base ed avanzati in cybersicurezza per docenti che hanno già coinvolto nei precedenti anni migliaia di professori di tutta Italia e sono riconoscibili come crediti formativi tramite piattaforma SOFIA.

Sarà possibile iscriversi fino all'11 gennaio alla 15esima edizione dei corsi avanzati in cybersicurezza, si allegano i documenti di presentazione e si riportano di seguito, per ciascun corso, codice di identificazione iniziativa ed edizione per l'iscrizione sul portale SOFIA (<https://sofia.istruzione.it/>):

- Corso avanzato in scripting (Iniziativa ID. 97173 - Ed. 145226)
- Corso avanzato in crittografia (Iniziativa ID. 97171 - Ed. 145224)
- Corso avanzato in web security (Iniziativa ID. 97162 - Ed. 145213)
- Corso avanzato in network security (Iniziativa ID. 97172 - Ed. 145225)
- Corso avanzato in software security (Iniziativa ID. 97168 - Ed. 145223)

Per i docenti non abilitati ad accedere al portale SOFIA sarà possibile iscriversi richiedendo il form alla presente email.

La programmazione dei corsi è inoltre pubblicata alla pagina <https://cyberhighschools.it/corsi-docenti>

CyberChallenge.IT

Fino al 23 gennaio sarà possibile iscriversi a CyberChallenge.IT (<https://cyberchallenge.it/>), programma di formazione in cybersecurity dedicato a studenti e studentesse tra i 16 e i 24 anni che si svolge in 40 università italiane nell'arco di tre mesi per un totale di 72 ore di didattica.

Tutti i programmi organizzati sono riconoscibili come attività PCTO per gli studenti ed istituti che ne faranno domanda.

Referente

Ielpo Maria

Dirigente Scolastico

Garritano Loredana

