

Da: noreply@cyberhighschools.it

Oggetto: ANOMALIA MESSAGGIO: CyberHighSchools - Apertura iscrizioni corsi gratuiti in cybersicurezza per docenti

Data: 30/10/2023 19:31:35

Anomalia nel messaggio

Il giorno 30/10/2023 alle ore 19:31:33 (+0100) è stato ricevuto il messaggio "CyberHighSchools - Apertura iscrizioni corsi gratuiti in cybersicurezza per docenti" proveniente da "noreply@cyberhighschools.it" ed indirizzato a: sais02700g@pec.istruzione.it

Tali dati non sono stati certificati per il seguente errore:

Messaggio proveniente da utente non certificato

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Anomaly message

On 30/10/2023 at 19:31:33 (+0100) has been received the message "CyberHighSchools - Apertura iscrizioni corsi gratuiti in cybersicurezza per docenti" sent by "noreply@cyberhighschools.it" and addressed to: sais02700g@pec.istruzione.it

These data have not been certified for the following error:

Messaggio proveniente da utente non certificato

The original message is included in attached.

Alla cortese attenzione degli istituti secondari di secondo grado,
Ai professori e alle professoressa degli istituti secondari di secondo grado,

si comunica che **sono aperte le iscrizioni ai corsi gratuiti in cybersicurezza dedicati ai professori e alle professoressa degli istituti secondari di secondo grado**, disponibili sul portale ministeriale SOFIA, organizzati dal Cybersecurity National Lab del CINI nell'ambito del programma CyberHighSchools.

Si riportano di seguito breve descrizione con codici di iniziativa e di edizione di tutti i corsi attivati per l'iscrizione al portale SOFIA (<https://sofia.istruzione.it/>).

Per i docenti di ruolo abilitati all'iscrizione tramite portale SOFIA si richiede gentilmente di modificare il proprio profilo personale indicando un indirizzo email attivo e valido che verrà utilizzato per tutte le comunicazioni. In caso di mancato aggiornamento verrà utilizzato l'indirizzo di posta di default @posta.istruzione.it.

Per i docenti non di ruolo, o senza accesso al portale SOFIA, è disponibile su richiesta l'iscrizione tramite form dedicato.

In allegato sono inoltre disponibili i documenti di presentazione dei corsi offerti con tutte le informazioni, il calendario e il programma degli incontri previsti.

Corso base di introduzione alla cybersicurezza (VIII edizione):

- VIII edizione - Corso base di introduzione alla cybersicurezza
 - ID iniziativa 88872, ID edizione 131498
 - 10 incontri dal 09/11/2023 al 13/02/2024

Corsi avanzati in cybersicurezza (X edizione):

- X edizione - Corso avanzato in network security
 - ID iniziativa 88900, ID edizione 131546
 - 4 incontri dal 08/11/2023 al 30/11/2023
- X edizione - Corso avanzato web security
 - ID iniziativa 88937, ID edizione 131589
 - 5 incontri dal 08/11/2023 al 06/12/2023
- X edizione - Corso avanzato software security
 - ID iniziativa 88921, ID edizione 131571
 - 5 incontri dal 06/11/2023 al 05/12/2023
- X edizione - Corso avanzato in crittografia
 - ID iniziativa 88892, ID edizione 131531
 - 5 incontri dal 06/11/2023 al 04/12/2023

Corsi avanzati in cybersicurezza (XI edizione):

- XI edizione - Corso avanzato in network security
 - ID iniziativa 88900, ID edizione 131548
 - 4 incontri dal 15/11/2023 al 06/12/2023

- XI edizione - Corso avanzato in web security
 - ID iniziativa 88937, ID edizione 131601
 - 5 incontri dal 13/11/2023 al 12/12/2023
- XI edizione - Corso avanzato in software security
 - ID iniziativa 88921, ID edizione 131587
 - 5 incontri dal 13/11/2023 al 11/12/2023
- XI edizione - Corso avanzato in crittografia
 - ID iniziativa 88892, ID edizione 131533
 - 5 incontri dal 15/11/2023 al 14/12/2023

Rimaniamo a disposizione per ulteriori informazioni e chiarimenti.

A presto!

Il Team di **CyberHighSchools**
CINI Cybersecurity National Lab

Contatti:

- web: <https://cyberhighschools.it/>
- email: info@cyberhighschools.it
- facebook: <https://www.facebook.com/olicyber>
- linkedin: <https://www.linkedin.com/company/olicyberit>
- instagram: <https://www.instagram.com/olicyber.it/>
- twitter: <https://twitter.com/olicyberit>