

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

Palermo, 17/01/2023

Al Preside dell'Istituto

e p.c. Al Referente per l'orientamento agli studi universitari

Oggetto: CyberChallenge.IT 2023

Egregio Professore,

mi permetto di disturbarla per chiederle cortese collaborazione per diffondere tra i suoi studenti una importante iniziativa in cui è coinvolto il mio Ateneo.

Il prossimo mese di febbraio avrà inizio l'edizione 2023 di CyberChallenge.IT, un programma nazionale di addestramento sui temi della cybersecurity, promosso dalla Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale e dal Ministero della Difesa, che mira a selezionare giovani talenti di età compresa tra i 16 e i 24 anni per l'identificazione e il reclutamento della prossima generazione di cyberdefender, i professionisti della cybersecurity. Attraverso un percorso che coniuga il gaming con un iter formativo multidisciplinare i partecipanti apprenderanno le basi metodologiche e pratiche richieste per analizzare vulnerabilità e possibili attacchi in svariati ambiti della cybersecurity, identificando le soluzioni più idonee a prevenirli.

Dal 2020 CyberChallenge.IT è riconosciuto dal Ministero dell'Istruzione come progetto per la valorizzazione delle eccellenze; attraverso questi progetti, il Ministero individua le iniziative e le modalità di riconoscimento dei livelli di eccellenza conseguiti dagli studenti della scuola secondaria di II grado.

Il processo di **selezione** degli studenti più promettenti avviene attraverso due test online che consentiranno di reclutare i giovani che formeranno la **squadra di cyberdefender** operante presso la sede universitaria individuata.

L'Università degli Studi di Palermo aderisce all'iniziativa attraverso il corso di Laurea di Ingegneria Informatica, di cui sono Coordinatore. Le iscrizioni alla prima fase di test sono aperte fino al 2 febbraio e tutte le informazioni sono disponibili sul sito https://cyberchallenge.it/

Cordiali Saluti

Prof. Giuseppe Lo Re

Il Coordinatore