

Silvia D. – Classe 4 A



STIAMO CERCANDO LA PROSSIMA
GENERAZIONE DI CYBER-DEFENDER...

> Hai 18-23 anni?

> Ti piace programmare?

> **Entra in CyberChallenge.it** ■

Entra in <http://cyberchallenge.it/index.php/it/>

Cos'è?

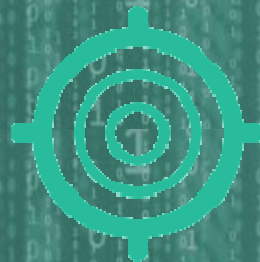


CyberChallenge.IT è il primo programma italiano di addestramento introduttivo alla cybersecurity per giovani di talento delle scuole superiori e studenti universitari.



UN GIOCO AVVINCENTE

Dissezionerai malware reali, imparerai a scovare ed eliminare vulnerabilità nel software.



UNA SFIDA

Ci sarà una gara finale individuale: ti metterai in gioco e potrai dimostrare le tue capacità!



UN'OPPORTUNITÀ PROFESSIONALE

Fai del tuo talento una grande opportunità professionale ..

Sei Pronto?



ETA

Hai tra i 18 e i 23 anni?



PROGRAMMAZIONE

Vai forte in C, ASM x86, Python,
Java?



INGLESE

Are you a good listener?



PERSONALITÀ

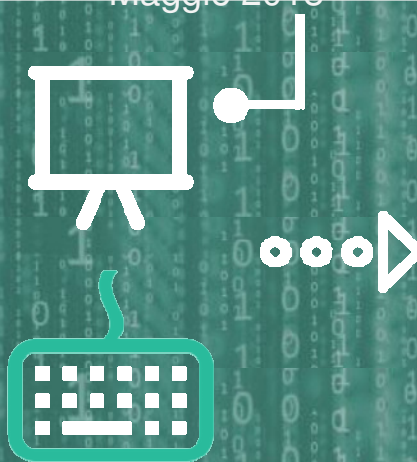
Sei curioso, creativo, dinamico?

Come Funziona?



Test Ammissione:
Febbraio 2018

Seminari:
Il venerdì pomeriggio da Marzo a
Maggio 2018



Registrazione:
Da Dicembre 2017
a Gennaio 2018

Addestramento:
Il Sabato mattina da
Marzo a Maggio
2018

Challenge:
Maggio 2018

Premiazione:
Giugno 2018

Partner



Esperti di sicurezza informatica, universitari e di aziende leader del settore.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



CIS SAPIENZA

LABORATORIO CENTRALE UNIVERSITÀ DI ROMA PER LA SICUREZZA INFORMATICA

FAQ



- La partecipazione è completamente gratuita.
- Può partecipare chi compie 18 anni nel 2018, chi non abbia più di 23 anni il giorno della challenge (maggio 2018), e chi superi il test di ammissione.
- Si svolge da Marzo a Maggio, ogni sabato mattina dalle 9:00 alle 13:00 (addestramento per la gara finale) e alcuni venerdì pomeriggio dalle 17:30 alle 18:30 (seminari di approfondimento sulla sicurezza informatica).
- Si svolge presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale, Sapienza Università di Roma, Via Ariosto 25, Roma.
- L'addestramento per la gara finale prevede che i tutor seguano passo passo i partecipanti con incontri settimanali. La partecipazione remota ai corsi e alla gara finale non è possibile. Negli anni prossimi l'evento si estenderà ad altre città italiane: tieni d'occhio il sito.
- I corsi di addestramento e la gara finale sono in italiano. Alcuni dei seminari di approfondimento sono in inglese. Il materiale didattico sarà in parte in italiano, in parte in inglese.
- Non c'è obbligo di frequentare tutte le lezioni, ma saltare le lezioni potrebbe far perdere sessioni di addestramento importanti per la gara finale. In ogni caso, dopo tre lezioni consecutive perse, il partecipante verrà considerato rinunciatario e non potrà più partecipare alla gara finale.



- Si assume solo chi è un ottimo programmatore e in grado di comprendere una conversazione in inglese.
- Farai un'esperienza concreta, partecipare può essere il primo passo per accedere a gare più impegnative come quelle europee. Conoscerai esperti internazionali del settore. Sarai parte di un team di studenti in gamba. La T-Shirt del CyberChallenge sarà tua.
- Per superare il test di ammissione allenati a programmare in C e su quiz di logica. L'assembly IA32, Python e Java sono consigliati. Alcuni di questi linguaggi potrebbero essere utili per risolvere esercizi di problem solving. Inoltre, ascolta video in inglese, YouTube è un'ottima fonte. Maggiori informazioni sul sito dedicato all'ammissione.
- Alla fine riceverai un diploma.

Contatti



Se hai dubbi o domande contattaci a postmaster@cyberchallenge.it