

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Una gara di cybersecurity, così il luinese Aldo Razzino recluta giovani talenti della sicurezza informatica

Orlando Mastrillo · Thursday, February 16th, 2023

Sono aperte le iscrizioni al **CyberHack 2023** con le sue **challenge di Cybersecurity rivolte ai giovani talenti** per scalare la classifica e mettersi in mostra per opportunità di lavoro

Ad organizzarla è la società **Open Data Playground**, innovativa piattaforma di hackathon e data challenge, annuncia CyberHack 2023, l'innovativo Hackathon nazionale che annovera **tra gli organizzatori Hack The Box, BCyber e Open Search Net**, e sponsorizzato da **PWC Italy, Nexi Payments** e altre tra le più importanti aziende nazionali.

Il fondatore e Ceo è il luinese **Aldo Razzino, startupper che vive tra Londra e il Varesotto**, specializzato nell'ambito del recruitment: «Servono nuove forme di engagement di fronte a risorse umane più analitiche e orientate alla competizione rispetto al passato. In sostanza si gareggia nel campo della cyber security (attacco e difesa) per mettersi in mostra e poter entrare a far parte di aziende che sono gli sponsor principali di questo hackathon. I vincitori del contest potranno così entrare in contatto con loro per valutare eventuali offerte di lavoro».

L'hackathon si terrà l'11 marzo 2023 online su Hack The Box e avrà la durata di 24 ore. Grazie all'esperienza dei partner coinvolti, l'hackathon sarà focalizzato sul **proporre una serie di sfide in modalità Capture The Flag che copriranno i principali ambiti della Cybersecurity Offensiva**.

La partecipazione dei giovani talenti è completamente gratuita. Le pre-iscrizioni sono già partite qui (<https://www.eventbrite.com/e/biglietti-cyberhack-2023-495019997137>) e si chiuderanno l'11 Marzo alle 8.59.

Data la crescente importanza del tema e la necessità delle aziende di ingaggiare e trovare i talenti del futuro in ambito cyber, **la competizione è rivolta a universitari/e e diplomati/e degli atenei italiani**, per permettergli di testare le proprie abilità e acquisire nuove conoscenze. Non c'è modo migliore della **gamification** e una simulazione di sfide reali per affrontare una tematica così complessa, e allo stesso tempo stimolante.

L'hackathon durerà 24 ore e coinvolgerà i partecipanti su gare in modalità Capture The Flag che verteranno sui seguenti temi:

- Applicazioni Web: il tema delle vulnerabilità web è un must
- Reti e infrastruttura: le vulnerabilità infrastrutturali sono un pilastro fondamentale quando si parla di hackathon sulla cybersecurity

– OSINT: nella challenge open source intelligence ci occuperemo proprio di investigazione delle informazioni sul web

Cosa sono le gare Capture the Flag? Sono una simulazione di hacking dove i partecipanti cercano vulnerabilità in sistemi e software al fine di sfruttarle e di collezionare le varie flag nascoste sul sistema bersaglio. Sono previsti premi in denaro per i vincitori oltre che gadget messi in palio dagli sponsor.

Aldo Razzino, CEO di Open Data Playground, spiega: «I ragazzi escono dalle università spesso con poca esperienza su problemi di business e tecnologici reali. È fondamentale ingaggiare i futuri dipendenti in maniera innovativa, sfruttando tecniche di gamification e facendo fare loro esperienza reale. Gli hackathon rispondono a questa esigenza e premiano veramente le competenze migliori».

«Le minacce di Cyber Security crescono vertiginosamente in quantità e severità imponendosi oramai la ribalta dei mass media. I giovani talenti sono la risorsa primaria per fronteggiare le sfide che ci attendono nei prossimi anni e purtroppo si stima manchino più di 100.000 all'appello. Il CyberHack mira a individuarli e coinvolgerli per aiutare a colmare questo divario» – aggiunge Roberto Chieppa, Founder & CEO di BCyber.

Hack The Box è un grande hacking playground e comunità di infosec di oltre 1,7 milioni di membri che imparano, hackerano, giocano, scambiano idee e metodologie. BCyber, società italo-svizzera che fornisce soluzioni di sicurezza per proteggere gli ambienti IT e OT dei clienti dalle minacce informatiche, fisiche e cyberfisiche.

Open Search Net, con sede a Londra, è la prima boutique di recruiting specializzata in profili STEM italiani identificati a livello globale.

This entry was posted on Thursday, February 16th, 2023 at 10:45 am and is filed under [Lavoro](#), [Scienza e Tecnologia](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.