

OliCyber e Cybertrials: dal 27 al 29 maggio, a Torino, le finali dei due percorsi di formazione su cybersecurity per ragazzi e ragazze

Si concludono a Torino presso l'International Training Centre dell'ILO due iniziative organizzate dal Laboratorio Nazionale di Cybersecurity del Cini (Consorzio Interuniversitario nazionale per l'informatica) e rivolte a studenti e studentesse degli istituti superiori di secondo grado: **Olicyber**, olimpiadi italiane di cybersecurity e **Cybertrials**, primo programma di formazione sulla sicurezza informatica rivolto a ragazze.

Dal 27 al 29 maggio, oltre **centocinquanta studenti e studentesse** si incontreranno per una tre giorni di eventi e iniziative incentrate sulla cybersicurezza.

Nella giornata di sabato si svolgeranno le finali ufficiali delle Olimpiadi italiane di Cybersecurity, Olicyber, grazie alle quali si eleggeranno i campioni italiani di cybersecurity. L'iniziativa, giunta alla sua seconda edizione, si è protratta per diversi mesi e ha coinvolto oltre trecento istituti italiani e più di 1.700 aspiranti hacker etici, i quali hanno avuto la possibilità di formarsi insieme ai maggiori esperti del Paese su temi sempre più centrali sia nella quotidianità che nel mondo del lavoro. Durante tutto il periodo di formazione, i giovani si sono confrontati con sfide pratiche e simulazioni dei reali problemi della sicurezza informatica guidati anche da TeamItaly, la Nazionale Italiana di Cyberdefender, e da alcuni dei migliori partecipanti alle precedenti edizioni di CyberChallenge.IT, la scuola per hacker etici del Laboratorio nazionale di Cybersecurity. Al centro delle sfide crittografia, reverse engineering, sicurezza in Rete e sicurezza delle infrastrutture. Diverse saranno le competenze che i partecipanti dovranno mettere in campo nella gara finale per trovare e sfruttare le vulnerabilità degli altri e guadagnare il podio.

“Nonostante la giovanissima età dei partecipanti, ci sorprende vedere la passione e le elevate competenze tecniche dimostrate dai giovani in ambito cybersecurity”, ha commentato il coordinatore del progetto, Gaspare Ferraro. “Questo ci spinge a investire ogni anno nei nostri programmi di formazione e addestramento per avvicinare e accompagnare gli studenti nella loro carriera alla sicurezza informatica”.

A Torino saranno presenti e impegnate in diverse attività ludiche a tema cyber anche le 50 ragazze che hanno raggiunto il podio della prima edizione di Cybertrials, programma di formazione che ha visto coinvolte le oltre 380 ragazze partecipanti provenienti da tutta Italia e da 74 istituti diversi nello sfidarsi in un gioco di ruolo masterless realizzato per loro da IMT Lucca.

“L’elevato numero di partecipanti a Cybertrials dimostra quanto anche le ragazze siano interessate ai temi della cybersecurity e possano essere coinvolte, attraverso il gaming, in percorsi di consapevolezza come questo” - commenta la coordinatrice Cybertrials Sonia Montegiove. “Riteniamo che il gender gap oggi esistente in ICT e nella cybersecurity possa essere ridotto anche grazie a iniziative come queste”.

Le premiazioni si terranno domenica 29 maggio dalle ore 10, alla presenza delle autorità regionali e comunali, della direzione del Laboratorio Nazionale di Cybersecurity e degli sponsor Platinum di Olicyber quali aizoOn, Cisco, Cybertech, Eni, Telsy, Whitejar, che hanno sostenuto e reso possibile l’iniziativa.

La cerimonia sarà trasmessa in streaming sul canale YouTube del Laboratorio Nazionale di Cybersecurity, al seguente link:

<https://www.youtube.com/watch?v=ycd0pcQ7sEI>

Per maggiori dettagli su OliCyber consultare i siti ufficiali: www.olicyber.it e www.cybertrials.it.

Che Cos'è il Laboratorio Nazionale di Cybersecurity - CINI

Il Laboratorio Nazionale di Cybersecurity del CINI coordina attività di ricerca e formazione sui temi della sicurezza informatica a livello nazionale e internazionale per aiutare il “sistema paese” a essere più resiliente alla minaccia cibernetica. Il Laboratorio si impegna quindi a migliorare le misure di protezione della pubblica amministrazione e delle imprese da attacchi informatici supportando anche i processi di definizione degli standard e dei framework metodologici a livello nazionale.