

La nazionale italiana dei cyberdefender conquista la medaglia di bronzo all'European Cybersecurity Challenge di Malaga

Comunicato stampa 02/11/17

Il 1 novembre 2017 l'Italia ha partecipato per la prima volta all'European Cybersecurity Challenge (ECSC), la principale competizione europea per cyber-defender, **ottenendo la medaglia di bronzo** su 15 nazioni dopo Spagna e Romania.

All'evento, promosso dall'Agenzia Europea per la Sicurezza delle Reti e dell'Informazione (ENISA) e dedicato a giovani tra i 14 e i 25 anni, hanno partecipato le squadre nazionali di Austria, Cipro, Repubblica Ceca, Danimarca, Estonia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Liechtenstein, Norvegia, Romania, Spagna, Svizzera e Regno Unito.

L'edizione di quest'anno è durata dieci ore e ha incluso temi particolarmente impegnativi fra cui l'identificazione di vulnerabilità in dispositivi hardware come lettori di smart card e serrature elettroniche.

Ogni team è stato valutato non solo per il talento tecnico, ma anche per la capacità di collocare le problematiche trattate nel contesto della rivoluzione digitale dei nostri tempi, presentando alla giuria le soluzioni alle sfide proposte con un intervento breve ma di ampio respiro accessibile anche a non esperti.

Il Team italiano: 8bITs - get a byte of Italy

Il Team del Laboratorio Nazionale di Cybersecurity del CINI, la “nazionale italiana di cybersecurity” dal nome evocativo di ‘**8bITs - get a byte of Italy**’, è composta da 3 giovani di categoria junior (14-20 anni) e 5 giovani di categoria senior (21-25 anni). Il team include i vincitori dell'edizione 2017 del programma **CyberChallenge.IT** e membri senior delle squadre di cyberdefender dell'Università Ca' Foscari di Venezia e del Politecnico di Milano con grande esperienza nelle competizioni internazionali dedicate alla sicurezza informatica.

I giovani atleti sono Pietro **Borrello**, Qian Matteo **Chen**, Andrea **Fioraldi**, Dario **Petrillo** e Simone **Primarosa** (CyberChallenge.IT), Marco **Festa** (team towerofhanoi del Politecnico di Milano) e Francesco **Benvenuto** e Lorenzo **Veronese** (team c00kies@venice della Ca' Foscari). La squadra nazionale è allenata dal coach Marco **Squarcina** (Ca' Foscari), da Francesco **Palmarini** (Ca' Foscari) e da Emilio **Coppa** (Sapienza), membro della giuria ECSC 2017.

La squadra azzurra si è allenata dal 9 al 12 ottobre presso la Scuola IMT Alti Studi Lucca.

La partecipazione italiana a ECSC 2017, supportata dal Ministero per lo Sviluppo Economico, fa seguito al piano di ricerca di talenti messa in atto tramite il programma CyberChallenge.IT, il primo del suo genere in Italia. La prima edizione, tenuta nel 2017 presso Sapienza Università di Roma, ha addestrato 26 giovani cyber-defender selezionati su 700 iscritti, inaugurando un nuovo modo di pensare alla costruzione delle difese dello spazio cibernetico italiano basato sull'investimento in conoscenza delle nuove generazioni.

Che cos'è la Cyberchallenge

CyberChallenge.IT, è un programma di addestramento introduttivo alla cybersecurity organizzato dal Laboratorio Nazionale di Cybersecurity del Cini e dal centro di Ricerca di Cyber Intelligence e Information Security di Sapienza (CIS). L'edizione 2018 di Cyberchallenge.IT verrà erogata in dieci università italiane. <http://cyberchallenge.it>

Che cos'è il Laboratorio Nazionale di Cybersecurity

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 ad essere più resiliente alla minaccia cibernetica, migliorando le misure di protezione da attacchi informatici della pubblica amministrazione e delle imprese e supportando processi di definizione di standard e framework metodologici a livello nazionale.

<https://www.consorzio-cini.it>



<https://twitter.com/CyberSecNatLab>



<https://www.facebook.com/cybersecnatlab>

Arturo Di Corinto
Direttore della comunicazione, Laboratorio nazionale di cybersecurity
T (+39) 335 6785259
comunicazione.cybersecurity@consorzio-cini.it