

CyberChallenge.IT: al via le iscrizioni per i giovani prodigi della sicurezza informatica

Dopo il successo del Team Italy, nazionale di cyber-defender arrivata seconda ai campionati europei, riaprono le iscrizioni per il percorso che porterà alla formazione di nuovi team di giovani esperti della sicurezza informatica

La gara italiana per esperti di sicurezza informatica riparte con l'apertura delle iscrizioni alla **CyberChallenge.IT**, il primo programma nazionale di addestramento rivolto a giovani talenti per creare i cyber-defender del futuro.

Dopo il successo dell'edizione 2019, che ha portato l'Italia a **conquistare il secondo posto** della **European Cybersecurity Challenge**, il programma riparte quest'anno rilanciando l'ambizioso obiettivo di incoraggiare il "talento cyber" di giovani studenti e universitari dai 16 ai 23 anni.

Le registrazioni sono aperte dal **2 dicembre al 17 gennaio** e daranno l'opportunità a centinaia di giovani brillanti e motivati di essere selezionati per partecipare a un programma di addestramento gratuito presso ventisette sedi universitarie, nella primavera del 2020: primo passo per una futura carriera nell'ambito della sicurezza informatica.

I giovani talenti saranno seguiti da **esperti universitari e da aziende leader del settore**, che li introdurranno ai principi **scientifici, tecnici ed etici della cybersecurity** con attività pratiche di difesa dagli attacchi cyber. Il programma culminerà in una gara finale nazionale che eleggerà la migliore squadra d'Italia. Tra tutti i partecipanti alla formazione e alle gare, i migliori saranno poi selezionati per formare la **Squadra Nazionale Italiana dei Cyberdefender**, che avrà l'opportunità di confrontarsi con le altre nazionali in eventi e competizioni **in tutto il mondo**.

Il programma è organizzato dal **Laboratorio Nazionale di Cybersecurity del CINI**.

*“Con questa iniziativa, ormai giunta alla quarta edizione, intendiamo incoraggiare lo sviluppo di nuovi innovatori nell'ambito della sicurezza informatica, dando ai più giovani l'opportunità di crescere in un percorso altamente qualificante e che dà grande lustro al nostro Paese - ha commentato il direttore Laboratorio Nazionale Cybersecurity del Cini, **Paolo Prinetto** -. CyberChallenge.IT è la punta di diamante tra le iniziative che il Laboratorio ha progettato e realizzato, lavorando per colmare una carenza di figure professionali all'altezza delle sfide cibernetiche e industriali del futuro”.*

Ulteriori dettagli sono disponibili sul sito Web: www.cyberchallenge.it.

Al programma CyberChallenge.IT 2020 partecipano:

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	ref.	Prandini Marco
Centro di Competenza in Cybersecurity Toscano	ref.	Costa Gabriele
Link Campus University di Roma	ref.	Corona Francesco
Politecnico di Bari	ref.	Nocera Francesco
Politecnico di Milano	ref.	Zanero Stefano

Politecnico di Torino	ref. Basile Cataldo
Sapienza Università di Roma	ref. Querzoni Leonardo
Università Ca' Foscari Venezia	ref. Calzavara Stefano
Università degli Studi del Molise	ref. Santone Antonella
Università degli Studi del Salento	ref. Bochicchio Mario
Università degli Studi dell'Aquila	ref. Cassioli Dajana
Università degli Studi della Calabria	ref. Furfaro Angelo
Università degli Studi di Bari Aldo Moro	ref. Malerba Donato
Università degli Studi di Cagliari	ref. Maiorca Davide
Università degli Studi di Camerino	ref. Mostarda Leonardo
Università degli Studi di Catania	ref. Bella Giampaolo
Università degli Studi di Genova	ref. Lagorio Giovanni / Ribaldo Marina
Università degli Studi di Napoli "Parthenope"	ref. Coppolino Luigi
Università degli Studi di Padova	ref. Conti Mauro
Università degli Studi di Palermo	ref. Lo Re Giuseppe
Università degli Studi di Perugia	ref. Bistarelli Stefano
Università degli Studi di Pisa	ref. Lettieri Giuseppe
Università degli Studi di Trento	ref. Crispo Bruno
Università degli Studi di Udine	ref. Miculan Marino
Università degli Studi di Verona	ref. Dalla Preda Mila
Università Politecnica delle Marche	ref. Baldi Marco

Il programma CyberChallenge.IT è realizzato con il supporto del Comitato Nazionale per la Ricerca in Cybersecurity.

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://cybersecnatlab.it/>



<https://twitter.com/CyberSecNatLab>



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

Raffaele Angius
Responsabile della comunicazione, Laboratorio nazionale di cybersecurity
+39 320 0869746
comunicazione.cybersecurity@consorzio-cini.it