



Padova, 11 gennaio 2019

Parte la nuova edizione del Talent dei Cyber-defender Le selezioni si concluderanno il 20 gennaio

Sono aperte le iscrizioni all'iniziativa **Cyberchallenge.IT2019**, programma italiano di addestramento rivolto a giovani interessati ai temi della sicurezza informatica, che riparte nel 2019 rilanciando l'obiettivo di cercare il 'talento cyber' nascosto nei giovani tra i 16 e i 23 anni. Fra le sedi che parteciperanno c'è anche l'Università di Padova, **vincitrice nazionale dell'iniziativa CyberChallenge.IT 2018!**

In particolare, il gruppo SPRITZ (Security and Privacy Research Group) coordinato dal Prof. **Mauro Conti**, docente di Informatica dell'Ateneo patavino, **recentemente entrato a far parte del gruppo degli esperti Blockchain del Ministero dello Sviluppo Economico italiano** (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/10-istituzionale/ministero/2039024-blockchain-membri-del-gruppo-di-esperti>), si occuperà delle fasi di pre-selezione, addestramento e selezione finale dei quattro migliori studenti per quanto riguarda l'Università di Padova, assieme ai suoi collaboratori Giuseppe Bernieri, Andrea Biondo ed Eleonora Losiouk.

Le registrazioni per partecipare alle selezioni si sono aperte il 4 dicembre e si chiuderanno il 20 gennaio prossimo. Sono aperte a tutti gli studenti fra i 16 e i 23 anni, provenienti dalle scuole superiori e dalle università, che verranno selezionati per partecipare a un programma di training gratuito in 18 sedi universitarie, da marzo a maggio 2019. I giovani talenti saranno seguiti da universitari esperti del settore, che li introdurranno ai principi scientifici, tecnici ed etici della cyber security con attività pratiche di difesa dagli attacchi cyber. Il programma culminerà in una gara finale a squadre. I migliori saranno selezionati per formare la Squadra Nazionale Italiana dei Cyber-defender che parteciperà alle competizioni internazionali.

L'iniziativa CyberChallenge.IT 2019, oltre a essere coordinata dal Laboratorio Nazionale di CyberSecurity del CINI (Consorzio interuniversitario nazionale per l'informatica), è supportata dal Sistema di Informazione per la Sicurezza della Repubblica della Presidenza del Consiglio dei Ministri.

Per informazioni:

Mauro Conti, Dip. Matematica Unipd, SPRITZ Security and Privacy Research Group

conti@math.unipd.it

<http://www.math.unipd.it/~conti/>

<http://spritz.math.unipd.it/>

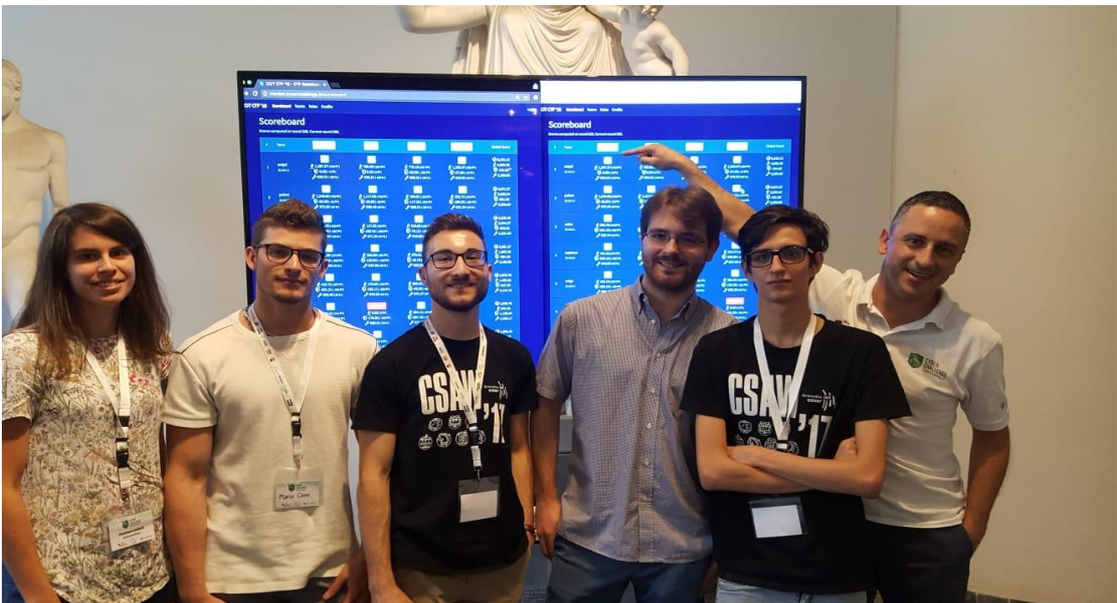


Foto della scorsa edizione di CyberChallenge.IT 2018!