

**COMUNICATO STAMPA**

**Dal 5 all'8 luglio** Unimore partecipa con il proprio team "**HackinMore**" alla gara finale della nona edizione della **CyberChallenge** che si svolge a Torino presso l'International Training Center for the ILO (ITCILO).

CyberChallenge è il **primo programma di addestramento in cybersecurity per studentesse e studenti universitari** e delle scuole superiori organizzato dal **Cybersecurity National Lab** che mira a selezionare ed a formare una squadra di sei esperti di sicurezza informatica.

Il **Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche – FIM**, che ha stipulato una convenzione con il CINI – Consorzio Interuniversitario Nazionale per l’Informatica, offre ai suoi studenti una occasione unica che li porterà a confrontarsi con i colleghi di altri **quaranta Atenei italiani.**

Il team, che prenderà parte alla competizione, è composto dagli studenti **Francesco Mecatti** (LM Informatica), **Luca Montagnani** (LM Ingegneria Informatica sede di Modena), **Carmine De Rosa** (LT Informatica), **Andrea Menozzi** (LM Ingegneria Informatica sede di Modena), **Antonio Russo** (LM Informatica) e **Emilio Vecchi** (LM Informatica) e dagli istruttori: **Riccardo Torrini** (LM Ingegneria Informatica sede di Modena), **Lorenzo Rossi** (LM Informatica), **Riccardo Cracco** (LM Informatica), **Andrea Artioli** (dottorando CDS-TSI) e **Mauro Andreolini** (RU presso il Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche nonché responsabile dell'iniziativa per l'Ateneo).

Tra gli studenti del team HackinMore vi è **Luca Montagnani** che è riuscito a risolvere per primo, **tra i quattrocento partecipanti a livello nazionale**, una delle sfide di crittografia. Infatti, nella gara locale, che è una competizione singola, **ogni studente del corso prova a violare quanti più servizi di rete possibile in autonomia** per ottenere il maggior punteggio. **I primi sei delle graduatorie locali compongono i team che ora hanno la possibilità di gareggiare alla prova finale a Torino**.

"*Sono contento di poter offrire ai ragazzi un'esperienza formativa importante per la loro crescita professionale -* dichiara **Mauro Andreolini** di Unimore. *Il percorso didattico è iniziato a con le rigide selezioni di febbraio, continuato con il corso di 72 ore nel periodo marzo-maggio e concluso con la gara locale a fine maggio che ha consentito di selezionare i sei membri del team. Ringrazio gli sponsor (VEM sistemi e Certego) che hanno reso possibile la nostra partecipazione a questo bellissimo evento. Ringrazio gli istruttori per lo splendido lavoro svolto, che va ben oltre il lato tecnico. È grazie a loro se gli studenti sono riusciti a diventare un team coeso e omogeneo. Ringrazio infine gli studenti, che hanno dimostrato una voglia di apprendere, una tenacia nei momenti di difficoltà e uno spirito di squadra veramente al di fuori del comune. Al di là di ogni nozione tecnica che noi istruttori potevamo offrire, sono stati loro a mettersi in gioco, a confrontarsi con gli altri team e a prevalere*."

"*Siamo orgogliosi di continuare a sostenere un'iniziativa che valorizza i talenti e promuove la crescita di competenze in un ambito cruciale per il nostro Paese come la cybersecurity*, dichiara **Stefano Bossi**, Amministratore Delegato di VEM sistemi -*Il nostro territorio si distingue per l’eccellenza nella sicurezza informatica, grazie a percorsi formativi di alto livello e a un ecosistema di imprese all’avanguardia. La passione e l’energia delle nuove generazioni rappresentano una risorsa fondamentale per alimentare l’innovazione e guidare l’evoluzione del settore.*"

A fargli eco è **Bernardino Grignaffini**, CEO di Certego: "*Il futuro della cybersecurity si costruisce oggi, puntando su giovani in grado di unire competenza tecnica, curiosità e determinazione. Investire nella loro formazione significa rafforzare le basi di un domani più sicuro e resiliente per tutti.*"

"*Il passaggio da membro del team a istruttore non è stato facile* - afferma **Riccardo Cracco**. - A*bbiamo cercato di trasmettere ai nostri studenti le nozioni tecniche e, anche in base all'esperienza dell'anno scorso, quelle di gestione della gara. Saper lavorare sinergicamente in un team è fondamentale per il successo in questa competizione*".

"*Siamo molto contenti di aver partecipato a questa splendida iniziativa*.", afferma **Luca Montagnani**. - *Abbiamo costruito un team affiatato dentro e fuori il laboratorio. Non vediamo l'ora di confrontarci con le migliori squadre sul territorio italiano*."

La competizione CyberChallenge darà la possibilità agli studenti di mettersi in luce a livello nazionale alla presenza degli sponsor del settore, tra questi vi saranno anche VEM e Certego.

Foto di gruppo

In alto (da sinistra a destra): Lorenzo Rossi, Andrea Menozzi, Andrea Artioli, Edoardo Torrini, Riccardo Cracco

In basso (da sinistra a destra): Francesco Mecatti, Luca Montagnani, Mauro Andreolini, Carmine De Rosa, Antonio Russo, Emilio Vecchi.

Modena, 4 luglio 2025

L’Ufficio Stampa