



Publicato su *ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE MAGRINI MARCHETTI* (<https://www.isismagrinimarchetti.it>)







Dal 27 al 29 maggio, presso l'International Training Center (ICT ILO) di Torino si è svolta la finale nazionale delle olimpiadi italiane di Cybersecurity. L'ISIS Magrini Marchetti è stato rappresentato da Laura Michelizza (4CLSA), tra le 50 finaliste alla gara nazionale. Laura si è classificata alla finale dopo varie fasi di selezione, prima scolastica, poi territoriale (regionale). Le Olimpiadi Italiane di Cybersecurity sono il programma di valorizzazione delle eccellenze in cybersecurity, organizzato dal Laboratorio Nazionale di Cybersecurity del CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica) mirato a favorire e incentivare l'avvicinamento degli studenti degli istituti superiori di secondo grado italiane alla sicurezza informatica sia in chiave di consapevolezza personale sia per aiutare i giovani più talentuosi a orientarsi nel mercato del settore.

La finale si è svolta con una competizione a squadre. Ogni squadra era composta da un gruppo eterogeneo di studenti con competenze, provenienza scolastica e geografica diverse. Ogni squadra ha dovuto affrontare sfide che rappresentavano le principali minacce alla sicurezza derivanti dall'uso degli strumenti tecnologici.

Nella giornata conclusiva, nel corso della premiazione finale, sono stati particolarmente rilevanti gli interventi del prof. Paolo Prinetto e Roberto Baldoni, direttori rispettivamente del CINI (Laboratorio Nazionale Cybersecurity) e ACN (Agenzia per la Cybersecurity Nazionale). Boscolo sottolinea l'impegno a creare dei percorsi di formazione regionale finalizzati ad avere un elevato numero di esperti nel campo della sicurezza informatica. Questo perché negli ultimi anni abbiamo assistito ad una rapida crescita del settore informatico con la

conseguente necessità di un esercito di persone che si occupino di gestire i sistemi di telecomunicazione e di sicurezza. Una trasformazione digitale non può prescindere dagli aspetti della sicurezza per minimizzare il più possibile i rischi legati all'utilizzo dei sistemi informatici e delle minacce provenienti da chi cerca di trarre profitti illeciti o minaccia la sicurezza nazionale.

Inviato da webmaster il Mer, 01/06/2022 - 07:36

(**04/10/2022 - 17:57**): <https://www.isismagrinimarchetti.it/finale-nazionale-delle-olimpiadi-italiane-di-cybersecurity>