

**Newspaper metadata:**

Source: Labitalia

Country: Italy

Media: Agency

Author:

Date: 2025/06/17

Pages: -

**Media Evaluation:**

Gross Reach: -

Gross Pr Value: € 0

Pages Occupied: 0.0

## **LAB: CYBERSICUREZZA: IN ITALIA CIRCA 2.000 EVENTI CYBER NEL 2024, IL DOPPIO DELL'ANNO PRIMA**

ZCZC LAB0166 7 LAV 0 LAB LAV NAZ CYBERSICUREZZA: IN ITALIA CIRCA 2.000 EVENTI CYBER NEL 2024, IL DOPPIO DELL'ANNO PRIMA = 2.734 le vittime colpite vittime, secondo l'Acn - in Campidoglio presentato il progetto Cybersecurity Seminars, finanziato da Google.org in collaborazione con Virtual Routes Roma, 17 giu. (Labitalia) - Il cybercrime corre veloce e gli attacchi informatici in Italia si moltiplicano. Solo nel 2024, il Computer Security Incident Response Team (Csirt), istituito presso l'Agenzia per la cybersicurezza nazionale, ha gestito 1.979 eventi cyber, 165 al mese, che hanno colpito 2.734 vittime, il doppio dell'anno precedente, soprattutto nei settori più fragili del sistema economico e amministrativo. In cima alla lista delle minacce c'è il ransomware, un'emergenza quotidiana per piccole e medie imprese, spesso prive di adeguate difese. In questo scenario prende forma il programma internazionale Cybersecurity Seminars di Google.org in collaborazione con Virtual Routes, promosso in Italia dall'Università degli Studi di Milano e dalla Fondazione Mondo Digitale Ets. L'obiettivo è costruire una cultura diffusa della sicurezza digitale e trasformare studenti e studentesse di ogni facoltà in nuove risorse professionali per la resilienza cibernetica del Paese. Il progetto è stato presentato questa mattina presso la Sala del Carroccio in Campidoglio, durante l'evento 'Protect the present, shape the future', patrocinato dall'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale, che ha visto la partecipazione di rappresentanti del mondo accademico, istituzionale e aziendale, con la moderazione di Emma Evangelista, direttrice responsabile del periodico Microfinanza. Cybersecurity Seminars offre un percorso esperienziale e interdisciplinare che include: seminari pratici; hackathon tematici; tirocini presso realtà locali; attività di service learning per l'impatto sociale. Il programma coinvolge 140 laureandi e neolaureati, 175 organizzazioni territoriali, tra pubbliche amministrazioni, enti del terzo settore e Pmi. Particolare attenzione è riservata all'inclusione: l'Edi Champion del progetto è Silvia Salini, professoressa ordinaria di Statistica dell'Università Statale di Milano che garantisce pari opportunità e partecipazione anche a studenti con background non convenzionali. Durante l'evento sono intervenute le aziende Advens e Teleconsys, portando testimonianze su come le imprese italiane stiano affrontando le nuove sfide digitali, a partire dalla vulnerabilità delle Pmi e dal ruolo della sicurezza nella catena del valore. Il programma Cybersecurity Seminar di Google.org è gestito da Virtual Routes (precedentemente European Cyber Conflict Research Incubator Cic) e prevede l'erogazione di finanziamenti a università selezionate in Europa, Medio Oriente e Africa. L'obiettivo è offrire a studenti di diversa provenienza la possibilità di conoscere da vicino il mondo della cybersicurezza. Il sostegno di Google.org mira a valorizzare l'applicazione pratica delle competenze acquisite in aula, attraverso esperienze dirette come: tirocini, mentorship con esperti del settore e partecipazione a hackathon per affrontare insieme problemi reali di cybersicurezza. (segue) (Red-Lab/Labitalia) ISSN 2499 - 3166 17-GIU-25 13:58 NNNN