

Newspaper metadata:

Source: Adn Kronos

Author:

Country: Italy

Date: 2025/06/16

Media: Agency

Pages: -

Media Evaluation:

Gross Reach:

0

Gross Pr Value:

€ 0

Pages Occupied:

0.0

ADNK: CYBERSICUREZZA: IN ITALIA CIRCA 2.000 EVENTI CYBER NEL 2024, IL DOPPIO DELL'ANNO PRIMA (3)

ZCZC ADN1042 7 CRO 0 ADN CRO NAZ CYBERSICUREZZA: IN ITALIA CIRCA 2.000 EVENTI CYBER NEL 2024, IL DOPPIO DELL'ANNO PRIMA (3) = (Adnkronos) - "Con questo progetto, abbiamo l'obiettivo di affrontare la mancanza di 880 mila professionisti in cybersecurity in Europa", ha spiegato Martina Colasante, Government Affairs & Public Policy Manager, Google Italia. "In particolare, con il supporto di Google.org stiamo supportando il sistema scolastico e le organizzazioni nazionali nella formazione di studenti che avranno poi l'obiettivo di contribuire alla protezione delle loro comunità locali". "La cybersicurezza non è più solo una questione tecnica, ma un vero e proprio diritto di cittadinanza digitale. Per costruire una società più resiliente e inclusiva, dobbiamo partire dalla formazione e coinvolgere attivamente i territori, soprattutto quelli più fragili", ha evidenziato Mirta Michilli, direttrice generale della Fondazione Mondo Digitale. "Con Cybersecurity Seminars vogliamo trasformare studentesse e studenti di ogni facoltà in protagonisti del cambiamento, offrendo loro esperienze formative concrete, interdisciplinari e orientate all'impatto sociale. È così che la cybersicurezza diventa una anche competenza democratica, un diritto alla conoscenza. Il progetto si inserisce pienamente nella nostra missione: attivare ecosistemi educativi collaborativi, costruire ponti tra università, scuole, imprese e comunità, e generare innovazione sociale attraverso la conoscenza". Silvia Salini, professoressa ordinaria di statistica dell'Università Statale di Milano, ha messo in rilievo il "grande successo del programma in termini di iscrizioni, oltre 40 diverse classi di laurea per più di 40 atenei sparsi in tutta Italia, al 30 per cento inviate da donne. Il 50 per cento di quanti hanno risposto ha completato gli studi da meno di 10 anni. Annoveriamo anche tanti lavoratori: il 20 per cento si è laureato da quasi 20 anni. Per noi la sfida, ora, è calibrare e personalizzare le ore di studio autonomo, attraverso survey adattive ai vari profili. Tutti coloro che parteciperanno a Cybersecurity Seminars devono poter avere un'esperienza trasformativa!" (segue) (Red-Cro/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 16-GIU-25 17:03 NNNN