

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 (2)

ZCZC LAB0167 7 LAV 0 LAB LAV NAZ CYBERSICUREZZA: IN ITALIA CIRCA 2.000 EVENTI CYBER NEL 2024, IL DOPPIO DELL'ANNO PRIMA (2) = (Labitalia) - "La criminalità informatica è ormai strutturata e transnazionale, difficile da contrastare e altamente redditizia. Per affrontarla, è necessaria una resilienza condivisa da parte di tutti i Paesi avanzati, poiché si tratta di una minaccia pervasiva che coinvolge tutti i servizi essenziali, dalla sanità ai trasporti", ha detto Nunzia Ciardi, vicedirettrice generale dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale. "Come Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale, interveniamo su più fronti, ad esempio per ripristinare le funzionalità dei servizi pubblici colpiti, come il sistema sanitario. Il nostro impegno - ha sottolineato - include anche la promozione della formazione di professionisti specializzati in cybersecurity, in un contesto in cui spesso manca la piena consapevolezza dei rischi e delle dinamiche del mondo digitale. Oggi, un Paese che è al tempo stesso digitalizzato e sicuro acquisisce un vantaggio competitivo e una maggiore stabilità. Per questo ogni percorso formativo, indipendentemente dalla disciplina - dalle scienze politiche alla filosofia, fino alla giurisprudenza - dovrebbe integrare un'adeguata preparazione nell'ambito della cybersicurezza". Per Pierluigi Perri, professore associato in Sicurezza informatica, privacy e protezione dei dati sensibili, Università Statale di Milano, "la cybersecurity è diventata un pilastro della regolamentazione europea, come dimostrato dalle diverse normative emanate sul tema. Si pone quindi l'esigenza, raccolta dall'Università degli Studi di Milano, di formare professionisti che siano in grado di gestire questi aspetti regolamentari e che sappiano fare da trait d'union tra le professionalità più tecniche, che si sono da sempre occupate della materia, e quelle manageriali, che si sono invece improvvisamente trovate coinvolte nella creazione di una politica aziendale attenta ai temi della sicurezza informatica. Il progetto pensato dall'Università degli Studi di Milano e da Fondazione Mondo Digitale, attraverso un percorso formativo multidisciplinare e che alterna contenuti più teorici a esperienze pratiche, cercherà di andare incontro alle nuove esigenze del mercato e di supportare gli enti - soprattutto le Pmi del tessuto imprenditoriale italiano - a rispondere a queste nuove sfide". "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". (segue) (Red-Lab/Labitalia) ISSN 2499 - 3166 17-GIU-25 13:58 NNNN