

In Trentino un ecosistema di specialisti alleati contro gli attacchi informatici.

19 Gennaio 2023

Vigna alle imprese: “Dobbiamo ripensare alle priorità di sviluppo aziendale”.

Fornire al sistema strumenti concreti per affrontare le **minacce informatiche** con la giusta resilienza: con questo obiettivo **Confindustria Trento, Università di Trento, Fondazione Bruno Kessler, Trentino Digitale e il Centro Operativo per la Sicurezza Cibernetica Trentino-Alto Adige della Polizia di Stato** hanno stretto nei mesi scorsi una serie di **partnership** che consolidano in Trentino un ecosistema di rilevanza internazionale.

Il potere di fuoco della task force è stato presentato il 18 gennaio 2023 a Palazzo Stella in occasione dell'appuntamento **“Sicurezza digitale per le imprese”**. Le istituzioni svilupperanno iniziative di ricerca e formazione. L'osservatorio guiderà le aziende in un percorso di consapevolezza e responsabilizzazione sui rischi, sulle soluzioni da adottare per la prevenzione e sulle azioni da intraprendere in caso di attacchi. La condivisione di dati e informazioni consentirà di creare competenze in grado di identificare le vulnerabilità e di predisporre le difese necessarie a neutralizzare i cyberattacchi.

Ad aprire i lavori sono stati **Roberto Busato**, direttore generale di Confindustria Trento, e **Sandro Raimondi**, procuratore della Repubblica di Trento. È dunque intervenuto **Giovanni Vigna**, uno tra i **massimi esperti di cybersecurity a livello mondiale**. In collegamento dagli Stati Uniti, davanti a un centinaio di imprese associate, Vigna, Professor University of California in Santa Barbara e Sr. Director of Threat Intelligence at VMware, ha dunque parlato dell'evoluzione del panorama del **malware** e dell'impatto della **threat intelligence**. “La cybersecurity – ha spiegato – è diventata un tassello fondamentale per lo sviluppo di una realtà industriale, produttiva o di servizi. Accanto ad investimenti in macchinari e capitale umano, è obbligatorio puntare su un'**infrastruttura informatica resiliente** e sulla **sensibilizzazione dei propri collaboratori**. Non deve essere più l'eccezione, ma la regola. Il mondo è cambiato e anche il modo di fare impresa è cambiato con lui. Non possiamo più rilegare i sistemi di sicurezza informatica a meri tecnicismi superflui, ma dobbiamo ripensare alle priorità di sviluppo aziendale. Le aziende devono dotarsi di sistemi che possano minimizzare la superficie di attacco e sviluppare procedure interne per sviluppare consapevolezza dei propri dipendenti”.

Nel corso dell'appuntamento sono intervenuti anche **Paolo Giorgini**, direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, e **Bruno Crispo**, professore Ordinario del Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, entrambi per l'Università di Trento; **Silvio Ranise**, direttore del [Centro per la Cybersecurity](#) di Fondazione Bruno Kessler e Professore Ordinario Università di Trento; **Kussai Shahin**, direttore generale di Trentino Digitale; **Alberto Di Cuffa**, dirigente del Centro Operativo per la Sicurezza Cibernetica Trentino – Alto Adige della Polizia di Stato.

Comunicato Stampa Confindustria Trento

LINK

<https://magazine.fbk.eu/it/news/in-trentino-un-ecosistema-di-specialisti-alleati-contro-gli-attacchi-informatici/>

TAG

- #attacchiinformatici
- #cyberattacchi
- #cybersicurezza
- #malware
- #threat intelligence

AUTORI

- Redazione interna