

IMPRESE. IN LOMBARDIA PMI A LEZIONE DI CYBER-SECURITY CONTRO ATTACCHI INFORMATICI

MILANO (ITALPRESS) – In Lombardia le piccole e medie imprese vanno a lezione di cybersecurity per proteggersi dagli attacchi informatici, oggi insidie più frequenti con l'aumento dello smart working. Il progetto formativo, gratuito, è promosso dalla CNA Lombardia (Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media impresa), Fast, Finlombarda Spa e Innovhub SSI, partner di Simpler - consorzio della rete Enterprise Europe Network (EEN) - in collaborazione con MADE - Competence Center Industria 4.0. Secondo i risultati dell'Osservatorio Cybersecurity&Data Protection, promosso dalla School of Management del Politecnico di Milano, il 59% delle pmi intervistate dichiara che l'uso di dispositivi personali e delle reti domestiche le ha esposte a maggiori rischi di sicurezza, il 49% che sono aumentati gli attacchi informatici, mentre solo il 22% del campione ha previsto investimenti per la loro prevenzione.

“L'emergenza da Covid-19 ha accelerato la trasformazione digitale delle aziende, con il ricorso allo smart working e il boom dell'e-commerce- spiega Paola Peduzzi, responsabile direzione sviluppo e gestione prodotti e servizi di Finlombarda Spa-. Un'economia più digitale offre opportunità di crescita, ma richiede altresì una gestione del rischio informatico più consapevole e diffusa all'interno delle organizzazioni per rispondere in modo adeguato alle esigenze di sicurezza. Essere resilienti da un punto di vista informatico significa, soprattutto per le imprese piccole e medie, guadagnare un vantaggio competitivo ed essere pronte alle sfide future”. (FM)