

L'INIZIATIVA. L'iniziativa di Farco Group con oltre trecento presenze

Azienda Sicura Day va «oltre» la fabbrica

Tra i temi messi al centro tutela informatica, gestione e trattamento dei dati e privacy

«Azienda Sicura Day» fa un altro pieno di consensi. Sono oltre 300 i partecipanti alla settima edizione del convegno annuale promosso ieri da Farco Group di Torbole Casaglia per approfondire temi di attualità per le imprese. Quest'anno la partnership con SQS (ente di certificazione svizzero) e Zerouno Informatica spa (società specializzata in soluzione tecnologiche evolute, cybersecurity e security awareness) «ha consentito di approfondire sicurezza informatica, gestione e trattamento dei dati e privacy, in ottemperanza alla nuova normativa europea di riferimento», spiega una nota. Il tutto con un occhio anche alla sfida con Industria 4.0.

«Azienda Sicura Day è una preziosa occasione per le aziende del territorio - ha sottolineato aprendo i lavori a Villa Fenaroli Roberto Zini, presidente di Farco Group e vice presidente dell'Aib con delega a Lavoro, Relazioni Industriali e Welfare - per ragionare a 360 gradi. L'iniziativa, inoltre, è stata organizzata durante la settimana europea per la salute e la sicurezza sul lavoro. Farco Group ha scelto di affrontare una questione delicata, come quello della tutela informatica e del-



La platea dei relatori alla settima edizione di «Azienda Sicura Day»



La platea che ha seguito i lavori a Villa Fenaroli a Rezzato

la gestione dei dati, che non si può considerare scisso dalla sicurezza "fisica" dei luoghi di lavoro».

I relatori che si sono susseguiti hanno approfondito diversi aspetti connessi all'organizzazione aziendale e al tema della protezione «in rete», con l'obiettivo di aiutare a comprendere meglio la recente normativa europea in materia. In particolare Sergio Fumagalli (membro del Direttivo di Clusit) e Massimo Giuriati (vicepresidente Asso DPO), hanno consentito di entrare nel merito delle novità, mettendo in luce i principali adempimenti da

porre in atto. Antonio Lucchini (amministratore delegato di SQS Italia), ha posto l'accento sui concetti di organizzazione, strategia, rischi, controllo dei processi e prevenzione, nell'ottica di una gestione risk-oriented.

Giancarlo Gervasoni, vicepresidente esecutivo Zerouno Informatica, ha consentito di comprendere come, anche dal punto di vista tecnico e tecnologico, sia importante valutare e adeguare le proprie risorse, come e dove conservare i dati da trattare per le diverse tipologie di attività delle imprese. •

> **ECONOMIA**

In 300 con Farco Group per la «cybersicurezza»

Il meeting

REZZATO. Sono stati più di 300 i partecipanti alla settima edizione di Azienda Sicura Day, il convegno annuale che Farco Group propone per approfondire temi di grande attualità per le imprese, svoltosi a Villa Fenaroli. Quest'anno la partnership con SQS (ente di certificazione svizzero) e Zerouno Informatica (società specializzata in soluzioni tecnologiche evolute, cybersecurity e securi-

ty awareness) ha consentito di approfondire il tema attuale della sicurezza informatica, gestione e trattamento dei dati e privacy, in ottemperanza alla nuova normativa europea di riferimento, il General data protection regulation (Regolamento Europeo 679/2016).

«Una preziosa occasione per le aziende del territorio - ha sottolineato il Presidente di Farco Group, Roberto Zini aprendo i lavori - per ragionare di sicurezza aziendale a 360 gradi; quest'anno il convegno si è svolto durante la settimana europea per



Il meeting. A Villa Fenaroli l'Azienda Sicura Day di Farco Group

la salute e la sicurezza sul lavoro e Farco Group ha scelto di affrontare un tema delicato come quello della sicurezza informatica e della gestione dei dati, che non si può considerare scisso dalla sicurezza "fisica" dei luoghi di lavoro. Mai come prima d'ora nell'era digitale e

in un mondo sempre connesso, tutti quanti (imprese incluse), sono chiamati a riconoscere e gestire al meglio la propria identità digitale: le aziende lavorano con le persone e raccolgono e gestiscono una grande mole di dati, talvolta senza esserne del tutto consapevoli». //