



**CYBER SECURITY, Phoenix Capital al fianco delle aziende con corsi di formazione, test su sistemi e practice operative.**

**Il percorso formativo per il Gruppo Assicurativo Bene, insieme ad Euro Informatica spa**

Conoscenza e prevenzione in tema di cyber security: ovvero, insegnare le *best practices*, tra cui l'applicazione dei Principi di Sicurezza CIA (*Confidentiality – Integrity – Availability*), per una piena consapevolezza delle tecniche di attacco.

È, questo, l'assunto da cui è nato il progetto formativo "costruito" per il **Gruppo Assicurativo Bene**, che ha coinvolto Phoenix Capital e il partner specialistico Euro Informatica spa per **formare i propri dipendenti** sulle tematiche di **Cyber Security**. Il progetto prosegue nel percorso di supporto alla Compagnia già avviato negli anni precedenti e che ha visto susseguirsi fasi prettamente tecniche (es. verifiche dei sistemi e VAPT) e fasi di test sulle pratiche operative individuali (es. campagne di phishing).

In un mondo sempre più interconnesso, infatti, ignorare la sicurezza informatica è un rischio che nessuna organizzazione e/o azienda può permettersi di correre. E per questo dal 2019 Phoenix si è dotata della **Divisione** ad hoc "**Cyber & Tech Solutions**", che fornisce al mercato italiano soluzioni tecnologiche innovative a 360 gradi per le telecomunicazioni aziendali, la cyber security e l'Information e Communication Technology end-to-end.

Il suo Executive Director **Pietro Rotundo**, insieme al partner specialistico **Euro Informatica** spa, ha progettato un piano formativo che fosse "*ready to use*" e customizzabile sulle reali necessità del Gruppo Assicurativo Bene. Da qui la proposta di **due percorsi differenziati, interamente in aula**, e curati col supporto prezioso di Euro Informatica spa: un corso di sicurezza informatica "base" adatto a tutti i ruoli aziendali e un corso per "ruoli tecnici", focalizzato sugli aspetti quotidiani prettamente informatici.

Nel **percorso "base"** sono stati affrontati i temi della protezione dei dati, dei sistemi e le tipologie più comuni di minacce: un excursus pratico sul mondo del malware, i software antivirus, il social engineering, la sicurezza delle mail e la gestione delle password.

Il **percorso per "ruoli tecnici"** è stato pensato partendo dall'assunto che la progettazione di un applicativo richieda l'attenzione a molteplici aspetti, tra cui la sicurezza e la privacy. Spesso, queste tematiche vengono trascurate, portando alla creazione di sistemi che non rispettano i principi di "*security by design*" e "*privacy by design*".

Cinque sessioni formative - tre già concluse e due programmate per il prossimo settembre - progettate per permettere ai partecipanti di avere piena comprensione delle minacce informatiche e delle tecniche di difesa.

"In un'era digitale evidentemente complessa, non possiamo permetterci di lasciare nulla al caso – spiega **Pietro Rotundo**. La nostra missione è motivare **comportamenti umani** e una **cultura aziendale** della sicurezza che permetta di ridurre i rischi informatici, o per lo meno di anticipare e neutralizzare le minacce informatiche prima che possano causare danni significativi. Per noi, le parole d'ordine sono **formazione** e **prevenzione** perché la sicurezza informatica non è solo una questione di protezione tecnica, ma di **preparazione e consapevolezza**".

Scopri i servizi della **Divisione “Cyber & Tech Solutions”**:

<https://www.phoenixcapital.it/cyber-tech-solutions/>

**Silvia Fazzini - Ufficio Stampa Phoenix Group**

Mob. +39 3899614502

Mail: [press@phoenixcapital.it](mailto:press@phoenixcapital.it)

[www.phoenixcapital.it](http://www.phoenixcapital.it)

Verona | Via Torricelli, 37

Milano | Via della Posta 10 (Piazza Affari)

Luxembourg | 70, Route d'Esch

**Make | Things | Happen**