



ORDINE DEI DOTTORI COMMERCIALISTI E
DEGLI ESPERTI CONTABILI DI TREVISO

FONDAZIONE
COMMERCIALISTI
TREVISO

Attacchi informatici
sempre più frequenti:

come prevenire o gestire
le sfide attuali?

Lunedì 23 ottobre
ore 16:30

Location: BHR Treviso Hotel
Via Postumia Castellana, 2
Quinto di Treviso (TV)

Secondo appuntamento con la Cyber Security organizzato da Scp Srl, ora dedicato al mondo dei commercialisti. Il convegno, nato in sinergia con l'Ordine e la Fondazione dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Treviso, permetterà di acquisire le conoscenze e le competenze essenziali per proteggere lo studio, tutelare i dati dei clienti e promuovere comportamenti sicuri.

Il Rapporto Clusit, Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica, rivela una situazione globale e nazionale con crescenti attacchi informatici di natura criminale. Alla luce di questi dati allarmanti, Scp propone un seminario di approfondimento, per passare dalla percezione e conoscenza del rischio informatico alla sua gestione, sia dal punto di vista tecnologico che assicurativo.

Direttamente da Clusit, ascolteremo e dialogheremo con i relatori, pionieri in materia, che contribuiranno ad una visione chiara sulle sfide reali e globali della Cyber Security.

AGENDA

Welcome Coffee

16:30 Saluti di benvenuto e introduzione al seminario

Camilla Menini - *Presidente ODCEC TV*

Alessandro Curti - *Amministratore Delegato Scp*

16:45 Il contesto: analisi sulla sicurezza ICT in Italia (Rapporto Clusit 2023)

Mauro Cicognini - *Membro Comitato Scientifico Clusit, Founding Partner Rexilience*

17:30 Video e storie di disastri informatici. Cosa fare per gestire il problema.

Cesare Burei - *Senior Broker Margas, Socio Clusit*

Alessandro Vallega - *Founding Partner Rexilience, Founder e Chairman Clusit Community for Security*

18:15 Q&A e conclusioni

Modera: **Avv. Maria Elena Iafolla**

L'evento vale 2 crediti formativi professionali



In collaborazione con



ISCRIZIONI

Iscrizioni Dottori Commercialisti FPC 2.0: <http://bit.ly/44YR5DC>

