

SICUREZZA INFORMATICA: I RISCHI CHE SI CORRONO E COME DIFENDERSI VENERDÌ 14 DICEMBRE 2018

**ORE 9:00-11:30
SALA COMMERCIO.**

LE NECESSITÀ DI GARANTIRE LA SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI ACQUISTA SEMPRE PIÙ IMPORTANZA SIA PER IL PRIVATO CITTADINO COSÌ COME PER LE AZIENDE E GLI ENTI PUBBLICI. SEMPRE PIÙ INFORMAZIONI DI VARIA NATURA (FINANZIARIE, SANITARIE, ANAGRAFICHE, PERSONALI, ECC.) SONO RACCOLTE E ARCHIVIALE DA SISTEMI CONNESSI AD INTERNET AUMENTANDO IL RISCHIO CADANO NELLE MANI SBAGLIATE. PER QUESTO MOTIVO, È NECESSARIO CHE LA PROGETTAZIONE DI QUALUNQUE SISTEMA INFORMATICO TENGA CONTO SIN DALLE PRIME FASI DELLA NECESSITÀ DI GARANTIRE UNA ADEGUATA PROTEZIONE DEI DATI, ED IN GENERALE DELLE RISORSE CHE GESTISCE.

IL SEMINARIO SI PROPONE DI FORNIRE UNA AMPIA VISIONE DEI RISCHI POTENZIALI CHE SI CORRONO NELLA GESTIONE DEI DATI, SIANO ESSI SENSIBILI O MENO, E NELLA DESCRIZIONE DI STRATEGIE, TECNOLOGIE E SOLUZIONI UTILIZZABILI PER LA PROTEZIONE DEI DATI STESSI, AL FINE DI MINIMIZZARE RISCHI E DANNI.

RELATORI:

IL SEMINARIO VEDRÀ L'INTERVENTO DELLA PROFESSORESSA ISABELLA MASTROENI, ASSOCIATO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DI VERONA E DOCENTE NEL CORSO DI "SOFTWARE ENGINEERING, OPERATING SYSTEMS, COMPUTER LANGUAGES" CHE SI OCCUPERÀ DELL'INDIVIDUAZIONE DEI PRINCIPALI RISCHI INFORMATICI E DELLA DEFINIZIONE DELLE BEST PRACTICES PER LA CREAZIONE DI SISTEMI NON VULNERABILI, E DI GIORGI FAVARO, CO-FONDATORE-CEO DELL'AZIENDA CONTINUITY, ATTIVAMENTE IMPEGNATA NELLA RICERCA E NELLO SVILUPPO DI SOLUZIONI PER LA PROTEZIONE DEI DATI.