



Webinar AIPSI **22 settembre 2020 ore 17.00**

Smart working nella nuova normalità: indicazioni concrete su rischi e misure per una effettiva sicurezza digitale

L'emergenza Covid-19 ha costretto molti al "lavoro da casa", tramite PC e connessioni ad Internet ed interazioni con il sistema informatico della propria azienda/ente. Questa emergenza è riuscita in brevissimo tempo a far compiere una trasformazione digitale, quella del telelavoro, auspicata e fattibile da tempo ma di fatto mai attuata, anche per i gravosi vincoli di legge. Ora si parla di "smart working" e di "agile working": indipendentemente dal Covid, con il quale dovremo probabilmente convivere a lungo, l'uso di questa modalità di lavoro verrà mantenuta nella nuova normalità di vita e di lavoro che si va delineando. Per una reale ed efficace adozione dello smart working, al di là della semplificazione e dell'aggiornamento della attuale normativa italiana sul telelavoro, dovranno essere adottate le idonee misure di sicurezza digitale: senza di queste, la continua interazione lavorativa via Internet si presta a troppi attacchi digitali, anche facili da attuare ma che possono seriamente impattare non solo sul lavoro del singolo, ma anche sull'intero sistema informatico con il quale interopera. AIPSI, con il presente webinar, intende ben chiarire i fondamentali aspetti di sicurezza che utenti ed aziende/enti devono e dovranno adottare e gestire per lo smart working.

Dopo aver chiarito che cosa si intende per telelavoro e smart-agile working e quali strumenti vengono tipicamente usati, il webinar approfondisce i rischi di attacco, con esempi e riferimento ai molti attacchi perpetuati nelle prime fasi della pandemia. Vengono poi indicate le principali misure tecniche ed organizzative per la sicurezza digitale, ben sapendo che la sicurezza assoluta non può esistere, ma occorre ridurre gli impatti dei possibili attacchi.

Agenda del webinar

17.00 – 17.10	Apertura del webinar e breve presentazione attività AIPSI (Marco R. A. Bozzetti , Presidente AIPSI)
17.10 - 17.30	Che cosa è lo Smart working e quali strumenti e piattaforme sono o possono essere usate (Massimo Chirivi , Consigliere e Communication Officer AIPSI)
17.30 – 18.00	I principali rischi digitali per lo smart working (Marco R. A. Bozzetti, Massimo Chirivi)
18.00 – 18.20	Le principali misure di sicurezza da adottare per uno smart working ragionevolmente sicuro (Marco R. A. Bozzetti, Massimo Chirivi)
18.20 – 18.30	Domande e risposte coi partecipanti e chiusura del webinar (Marco R. A. Bozzetti, Massimo Chirivi)

Non è richiesta registrazione e per accedere direttamente al webinar:

- **da computer, tablet o smartphone:**
<https://global.gotomeeting.com/join/137459437>
- **da telefono:** [+39 0 230 57 81 80](tel:+390230578180) con codice accesso: 137-459-437

È la prima volta che si usa GoToMeeting? Scaricare l'app e provi il servizio collegandosi a:
<https://global.gotomeeting.com/install/137459437>

AIPSI, Associazione Italiana Professionisti Sicurezza Informatica

CF 9741515015 - P.IVA 05311540966 e-mail: info@aipsi.org

Sede Centrale e Legale: AIPSI c/o Malabo Srl Via Savona 26 - 20144 Milano tel. 348 5568388 fax 02-89406652

Sede Territoriale Lecce: AIPSI c/o Massimo Chirivi - ICT Consultant Via Carducci 226 - 73050 Salve (LE)

Sede Territoriale Macerata: AIPSI c/o Rogani Rossano - Via Ancona, 30 62100 Macerata

Sede Territoriale Veneta: AIPSI c/o Fine Tuning Consulenza Integrata Srl - Via Ca' di Cozzi 14 37124 Verona e Via Torino, 107 - 30172 Venezia Mestre (VE) -

Tel.: (+39) 041 88 77 221