



Capire il digitale: La sicurezza informatica (la nostra sicurezza dipende principalmente dalla consapevolezza che abbiamo del problema)

Corso rivolto al personale della pubblica amministrazione locale, in attuazione dell'art 13 del Decreto Legislativo 82/2005.

Conoscere le basi della sicurezza informatica è fondamentale per capire come proteggere il proprio sistema (casa/ufficio) e come navigare in internet senza rischiare intrusioni o furti di dati.

La reale consapevolezza e conoscenza del problema è il solo modo che abbiamo per individuare i giusti strumenti e i giusti comportamenti da adottare per la migliore sicurezza possibile. Prima di demandare il problema all'esperto, chiediamoci cosa possiamo/dobbiamo fare noi stessi.

Obiettivo del corso è delineare un quadro di conoscenza di base ed offrire elementi concreti e spunti di riflessione sul tema della sicurezza informatica.

Contenuti

Protezione del proprio PC

- I principi
- I comportamenti

Le minacce provenienti dalla rete e del web

- Phishing, malware e altre diavolerie
- Problemi di profilazione e di privacy
- Come difendersi, esempi d'uso

Worst e Best practice

- Le cose che facciamo, ma che non dovremmo
- Le cose che non facciamo, ma che dovremmo fare

Gestione delle Password

- Le password sicure esistono e non sono necessariamente difficili da ricordare
- Come crearle, esempi d'uso
- L'autenticazione a più fattori e i dispositivi sicuri

Prevenzione e gestione degli incidenti informatici

- Disaster recovery e Business continuity

Strumenti e regole del corretto salvataggio dei dati

Durata del corso:

1 sessione di 4 ore

Materiali

Slide di presentazione e materiale documentale

Docente:

Antonio Giovenzana - Esperto ICT per la PA Locale