

Corso di formazione "ALFABETIZZAZIONE DIGITALE"

Durata: 46 ore

Docenti: professionisti del settore – Mauro Milesi, Paolo Mariani e Tiziana Nicomedi

Destinatari: utenti base, chi non ha quasi mai accesso un PC

Obiettivi

L'obiettivo primario del corso è fornire ai partecipanti gli strumenti essenziali che consentano loro un corretto utilizzo dei principali strumenti dell'informatica contemporanea: sapersi orientare e interagire con il sistema operativo, conoscere le basi dei programmi dell'office automation e della navigazione web.

Organizzazione

Il corso avrà un taglio teorico/pratico, oltre alla spiegazione teorica il partecipante potrà sperimentare quanto appreso utilizzando il PC.

Programma

Argomenti

Sistema operativo

- Come è fatto un computer e come funziona
- Sistema operativo (cenni)
- Gestire file e cartelle

Internet

- Come funziona, a cosa serve e come accedervi
- Navigare sul web: motori di ricerca e siti istituzionali
- Sicurezza: come proteggere il pc e la nostra privacy online

Posta elettronica

- Gestire la posta elettronica: programmi, providers, invio e ricezione
- Allegare file e scaricare allegati

Word

- Scrivere e formattare dei testi
- Predisposizione curriculum vitae europeo
- Salvare, stampare, allegare i documenti in formato .pdf

Excel

- Interfaccia e creazione tabelle
- Operare con le formule e funzioni

Alfabetizzazione digitale

data	durata	orario	argomento	docente
17-ott	4	dalle 8,30 alle 12,30	informatica	Milesi Mauro
18-ott	6	dalle 9 alle 12 e dalle 13 alle 16	informatica	Milesi Mauro
21-ott	6	dalle 9 alle 12 e dalle 13 alle 16	informatica	Mariani Paolo
22-ott	3	dalle 14 alle 17	comunicazione	Nicomedi Tiziana
23-ott	4	dalle 8,30 alle 12,30	informatica	Mariani Paolo
24-ott	4	dalle 8,30 alle 12,30	informatica	Milesi Mauro
25-ott	6	dalle 9 alle 12 e dalle 13 alle 16	informatica	Milesi Mauro
28-ott	6	dalle 9 alle 12 e dalle 13 alle 16	informatica	Mariani Paolo
30-ott	4	dalle 8,30 alle 12,30	informatica	Mariani Paolo
30-ott	3	dalle 14 alle 17	comunicazione	Nicomedi Tiziana