



# IL COMUNE DI TRECCATE *organizza*

in collaborazione con:

## SCUOLA



**35 anni di esperienza  
IN TUTTA EUROPA**



## TEMI DEL CORSO:

### ALFABETIZZAZIONE DI 4 ORE DEI SEGUENTI ARGOMENTI

#### INTERFACCIA DI WINDOWS

Avvio e uscita da Windows, icone e finestre, il desktop, la barra delle applicazioni, files e cartelle, personalizzazione del desktop.

#### VIDEOSCRITTURA

Digitazione del testo, taglia copia e incolla, formattazione caratteri, paragrafi, stili e modelli. Inserimento immagini, salvataggio del file con salva con nome.

#### RITOCO FOTOGRAFICO

Finestra sul futuro del programma di ritocco fotografico, prendendo visione di una foto originale, e della stessa foto ritoccata con un programma apposito di ritocco fotografico, che ci permette l'inserimento del testo, di operare sulla luminosità della foto, lavorare sui contrasti, togliere saturazione, aggiungendo oggetti alla foto stessa..

#### MEMORIE DI MASSA

La gestione e l'utilizzo delle memorie di massa Pen Drive, e delle Schede di Memoria che oggi utilizziamo nelle nostre macchine fotografiche digitali, ma anche nelle videocamere e negli smartphone.

#### PRESENTAZIONI MULTIMEDIALI

Autocomposizione di una presentazione, le Fontwork, l'inserimento immagini, inserimento di testo, l'interazione degli oggetti, le animazioni personalizzate, la transizione delle diapositive, l'inserimento di immagini dalla Gallery, il salvataggio e l'esportazione della presentazione.

#### INTERNET

La navigazione in Internet, i Browser, le principali funzionalità di Google quali ricerche, immagini, le mappe, YouTube.

**Iniziativa rivolta principalmente a persone al di sopra di anni 40.  
Per informazioni/prenotazioni telefonare al numero dell'U.R.P.  
tel. 0321 776.384**

**Qualora si raggiungesse un numero minimo di 15 prenotazioni  
l'amministrazione comunale, metterà a disposizione i locali per  
lo svolgimento del corso**

SEDE LEGALE Via Marconi 128, 50131 Firenze

SEDE COMMERCIALE : VIA SOSTEGNO, 25 BRESCIA

TEL. 030 2424310

**www.scuola2f.it**

