

Descrizione:

Obiettivo del **corso** è quello di far acquisire una metodologia di utilizzo più elaborata dell'applicativo.

Il corso sarà svolto in modalità FAD sincrona, attraverso la creazione di una aula virtuale, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams.

Obiettivi:

L'utente, al termine del **corso**, sarà in grado di analizzare i dati applicando formule matematiche e logiche e creare grafici professionali capaci di rappresentare un certo insieme di dati in modo efficiente.

Destinatari:

Il corso è rivolto a chi desidera ampliare e approfondire specifiche funzionalità di Microsoft Excel per ottimizzare l'**analisi** e la **reportistica** dei dati.

Durata:

16 ore (4 incontri da 4 ore)

Contenuti:

- Le condizioni Logiche SE con parametri E – O
- Lavorare con le date (calcolo tra date, calcolo di compensi e scadenze, calcolo dei giorni lavorativi)
- Formattazione condizionale
- Collegamenti dinamici tra fogli di lavoro
- I Grafici con Excel
- Password ai documenti e sistemi di protezione
- Collegamenti dinamici tra fogli di lavoro
- Il ricerca obiettivo
- La funzione logica SE, AND e OR, funzioni nidificate
- Usare Excel come Database
- Funzioni per la normalizzazione dei dati. Stringhe. Estrazione Dati
- Cerca Verticale, campi univoci, regole di convalida, elenchi, caselle combinate a discesa
- I Filtri e funzioni del Database di Excel: DBFx, Intervallo Criteri e di Estrazione
- Uso dei caratteri Jolly
- Subtotali, le tabelle Pivot, personalizzazione e automatismi di calcolo

Docente:

Stefano Carelli