



Excel base

Le funzioni base di Excel, per il lavoro e per l'uso personale.

Informatica



Obiettivi

Il corso insegna ad utilizzare Microsoft Excel partendo dalle sue funzioni più semplici ed elementari, per organizzare e gestire i dati, ottenere report e creare grafici per la presentazione efficace delle informazioni.

Argomenti

- Presentazione e personalizzazione interfaccia grafica;
- salvataggio e permessi del documento;
- gestione grafica di un foglio di Excel;
- creazione di grafici, diagramma e istogrammi;
- gestione di serie e categorie;
- funzioni aritmetiche e logiche, grafici, tabelle. Le principali formule come: somma, conteggio, media, min/max, sottotale, stringa.estrain, concatena e annulla spazi;
- scorciatoie da tastiera;
- impaginazione per la stampa e stampa.

Destinatari

Il corso è adatto ai principianti e a chi ha poca esperienza e desidera sistematizzare la conoscenza di Excel.

Calendario

15 ore d'aula: 5 incontri da 3 ore ciascuno, il mercoledì dalle 18.30 alle 21.30

- 25 maggio 2022

DURATA TOTALE:
15 ore

NUMERO PARTECIPANTI:
8

CALENDARIO:
dal: 25/05/2022
al : 22/06/2022

TERMINE ISCRIZIONI:
17/05/2022

SEDE DI SVOLGIMENTO:
REGGIO EMILIA

REFERENTE DEL CORSO:
Francesca Barbieri cell.338
1189018
francesca.barbieri@formart.it

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:
150.00 € + IVA

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.
Le date potrebbero subire variazioni.



Confartigianato

FORMart sede di REGGIO EMILIA, Via Luigi Sani, 7 42121 Reggio Emilia

T. 0522-267411 - info.reggio@formart.it - www.formart.it



Cercaci su



01, 08, 15, 22 giugno 2022

Docenti

Dea Bonacini

Consulente e formatore di informatica da oltre vent'anni, ha maturato una considerevole esperienza sia in ambito aziendale che in istituti scolastici.

“L'apprendimento è un tesoro che seguirà il suo proprietario ovunque”. (Proverbio cinese)



FORMart sede di REGGIO EMILIA, Via Luigi Sani, 7 42121 Reggio Emilia

T. 0522-267411 - info.reggio@formart.it - www.formart.it



Cercaci su

