Programma docenti

Windows e sue app

Office avanzato (word, excel, Powerpoint)

Gestione di RE e SD

Canva

Intelligenza Artificiale in classe

Programma dettagliato

Windows e sue app:

Interfaccia utente

Barra di Stato

Effettuare ricerche con Windows

Impostazioni Sicurezza, Add-On e Privacy

Reti lan e firewall

Connessione Wireless

Modifica proprietà della connessione

Visualizzazione device in rete

Gestione Utenti

User Account Control

Uso avanzato word:

Come personalizzare Word

Come condividere i documenti sui social network

Come cambiare margini, orientamento e dim. della pagina

Come scrivere in colonne

Come inserire un'intestazione

Come inserire un piè di pagina

Come inserire i numeri di pagina

Come scrivere caratteri che non sono sulla tastiera

Come usare le funzioni taglia, copia e incolla

SmartArt e temi

Cosa sono i font e come usarli

Cos'è un paragrafo

Modifica dell'interlinea

Modifica della spaziatura

Lavorare con le tabelle

Come inserire immagini dal computer o da internet

Come disegnare forme

Come creare un organigramma

Come creare un istogramma

Come creare un grafico a torta

Come inserire una casella di testo

Come creare un link

Come proteggere un documento

Lavorare con le tabelle

Uso avanzato di excel:

Inserire formule complesse

Opzioni di calcolo

Tabella Dati

Ordinare

I subtotali

Filtrare i dati e opzioni sul filtro

Filtri avanzati

Criteri

Criteri con caratteri jolly

Funzioni Database

DB.SOMMA

DB.CONTA.NUMERI

DB.CONTA.VALORI

DB.MEDIA

DB.VALORI

Funzioni di Ricerca

CERCA.VERT

CERCA.ORIZZ

Usare una cartella di lavoro condivisa per la collaborazione

T&T: come bloccare la prima riga del tuo documento Excel

Creare i grafici

Macro

Uso avanzato di powerpoint

Come creare una presentazione

Come gestire diapositive e le note

Come scrivere e formattare il testo

Come inserire immagini

Come applicare effetti

Gestione di RE e SD

Canva

Intelligenza artificiale in classe

**Il programma prevede anche 4 ore di autoformazione circa i contenuti affrontati.**