



# CORSI DI OFFICE DIGITALI

## Online Academy



I tuoi collaboratori desiderano poter utilizzare Excel, Word, PowerPoint o Outlook con più efficienza nell'attività di tutti i giorni? Con i nostri nuovi corsi di Office digitali potranno acquisire le nozioni, quando e dove vogliono. Dalle basi alle funzioni più avanzate, offriamo il corso online ad hoc per ogni livello e obiettivo. I corsi sono strutturati in videolezioni nonché in esercizi pratici e teorici.

klubschule  
école-club  
scuola club

MIGROS

online  
academy

# Corsi di Office digitali

## I tuoi vantaggi

### Possibilità di iniziare il corso in qualsiasi momento

I collaboratori possono iniziare in qualsiasi momento il corso online e organizzarsi autonomamente riguardo a quando desiderano svolgere gli esercizi e allenarsi cimentandosi con quanto appreso.

### Ritmo di apprendimento autonomo

Per progredire a ritmo più sostenuto, i collaboratori possono affrontare anche più sequenze alla volta. Se un esercizio è particolarmente impegnativo, lo possono svolgere più volte.

### Premiato programma di e-learning

Grazie alla combinazione di videolezioni ed esercizi nell'applicazione Office virtuale, i collaboratori possono mettere subito in atto quanto appreso. Gli esercizi pratici con analisi in tempo reale evidenziano direttamente gli errori agli utenti e propongono soluzioni per un risultato ottimale di apprendimento. È possibile rivedere le videolezioni e affrontare gli esercizi tutte le volte che lo si desidera.

### Competenza d'azione in tre fasi

1a fase: i collaboratori guardano innanzitutto le video lezioni, che forniscono informazioni importanti sul contenuto e vari metodi di soluzione.  
2a fase: i collaboratori risolvono i relativi compiti direttamente nell'applicazione virtuale e si abitano a lavorare con il corrispondente strumento di Office.  
3a fase: i collaboratori fanno correggere le risposte fornite. L'elearning accetta percorsi diversi per pervenire alla soluzione corretta e offre suggerimenti alternativi per risolvere l'esercizio.

### Opera di consultazione digitale

L'opera di consultazione digitale è suddivisa in capitoli e sottocapitoli. Funge per i collaboratori da strumento didattico supplementare, per approfondire gli argomenti. Un'apposita funzione facilita la ricerca di un determinato argomento. I collaboratori possono inoltre inserire nell'opera di consultazione digitale commenti propri e consultarli in qualsiasi momento.

### Panoramica dei risultati

I collaboratori possono accedere direttamente ai rispettivi risultati dell'apprendimento ed esaminarli in dettaglio. Con questa impostazione, possono verificare i progressi compiuti a livello didattico e controllare il processo di apprendimento, concentrandosi sui relativi punti deboli nell'ottica di migliorarli.

## Pacchetto completo

**Contenuto: Excel, Word o PowerPoint**

- Apprendere tutte le funzioni dei programmi (livelli 1, 2 e 3)
- Per gli utenti che desiderano conoscerne o ripassarne le basi nonché apprendere le funzioni avanzate
- Disponibile in tedesco, francese o inglese

## Funzioni di base

**Contenuto: Excel, Word o PowerPoint**

- Apprendere le principali funzioni di base dei software e approfondirne le conoscenze (livelli 1e2)
- Per principianti o utenti con conoscenze ridotte
- Disponibile in tedesco, francese o inglese

## Funzioni per esperti

**Contenuto: Excel, Word o PowerPoint**

- Approfondire le conoscenze, conoscere tutte le funzioni dei software (livello 3)
- Per utenti che ne conoscono già le basi e desiderano ampliarne le conoscenze
- Disponibile in tedesco, francese o inglese

## Migrazione e novità

**Contenuto: Office in generale, Excel, Word, PowerPoint, Outlook o Office 365**

- Conoscere la nuova interfaccia e le nuove funzioni
- Per gli utenti che desiderano passare a Office 2016
- Disponibile in tedesco, francese o inglese

**Per ulteriori informazioni, contattaci su:**

[scuola-club.ch/Aziende-Istituzioni](http://scuola-club.ch/Aziende-Istituzioni)  
[scuolaclub.aziende@migrostickino.ch](mailto:scuolaclub.aziende@migrostickino.ch)