











# Competenze digitali di base



## COMPETENZE DIGITALI ASSOCIATE

Navigare, ricercare e filtrare dati, informazioni e contenuti digitali; Valutare dati, informazioni e contenuti digitali; Gestire dati, informazioni e contenuti digitali

## ATTESTATO RILASCIATO

Attestato di validazione delle competenze

#### **DESCRIZIONE ESIGENZA**

FMTS Experience ha realizzato un'analisi preliminare presso le aziende partner rilevando come le competenze digitali di base, ed in particolare l'alfabetizzazione su informazioni e dati, sono essenziali per le imprese in un ambiente sempre più digitalizzato e orientato all'ICT. Queste competenze migliorano l'efficienza operativa consentendo una ricerca e valutazione rapide dei dati. Favoriscono decisioni informate, stimolano l'innovazione, migliorano la competitività sul mercato e contribuiscono alla sicurezza delle informazioni. Inoltre, promuovono la collaborazione, facilitano la formazione continua e influenzano positivamente la reputazione dell'azienda. In breve, le competenze digitali sono una risorsa strategica che consente alle imprese di adattarsi, crescere e rimanere competitive nel contesto digitale attuale.

## **SEZIONE UC**

Le competenze in uscita fanno riferimento al DigComp 2.1. Vengono ricomprese nell'Area di competenza (dimensione 1) "Alfabetizzazione su informazioni e dati" e sono nel dettaglio: 1.1 Navigare, ricercare e filtrare dati, informazioni e contenuti digitali; 1.2 Valutare dati, informazioni e zioni e contenuti digitali; 1.3 Gestire dati, informazioni e contenuti digitali. Sono previsti 8 livelli di padronanza e capacità di utilizzo per ciascuna delle competenze obiettivo.

### PROGRAMMA FORMATIVO

- Concetti fondamentali di informazioni e dati
- Importanza dell'alfabetizzazione digitale
- Panoramica delle competenze richieste
- Utilizzo di browser web
- Gestione di schede e finestre
- Strumenti di navigazione avanzati
- Utilizzo di motori di ricerca specializzati
- Tecniche di ricerca avanzate
- Filtraggio dei risultati

- Riconoscimento di fonti affidabili
- Valutazione di siti web e contenuti online
- Rilevamento di notizie false
- Interpretazione di grafici e tabelle
- Riconoscimento di statistiche manipolate

• Creazione di cartelle e categorizzazione

- Capacità di discernere dati di qualità
- Utilizzo di strumenti di gestione dati
- Backup e sicurezza dei dati

- Comprenderne i rischi della condivisione
- Sicurezza nella trasmissione di dati
- Utilizzo consapevole di piattaforme di condivisione
- Applicazione delle competenze acquisite in scenari reali in progetti individuali e di