

Competenze digitali di base

Nel contesto lavorativo moderno, dove la tecnologia digitale è onnipresente, le competenze digitali di base sono trasversali a molte professioni. Esse non solo facilitano la gestione delle informazioni, ma contribuiscono anche allo sviluppo di una forza lavoro più adattabile e pronta ad affrontare sfide emergenti nel mondo digitale. Inoltre, l'alfabetizzazione digitale può migliorare la produttività, la competitività e la capacità di innovazione delle organizzazioni.

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 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
- Capacità di discernere dati di qualità
- Utilizzo di strumenti di gestione dati
- Creazione di cartelle e categorizzazione
- Backup e sicurezza dei dati
- Comprendere i rischi della condivisione online
- Sicurezza nella trasmissione di dati
- Utilizzo consapevole di piattaforme di condivisione
- Applicazione delle competenze acquisite in scenari reali in progetti individuali e di gruppo