



**VAL.U.E. C.H.A.IN. Competitiveness  
VALidating & Upskilling Employees Competences  
Hence Accruing INdustry competitiveness**





**VALUE CHAIN Competitiveness** è un progetto europeo a cui partecipa l'Agenzia del Lavoro della Provincia Autonoma di Trento finalizzato a incrementare le **competenze digitali dei lavoratori** in particolare di quelli di età superiore ai 50 anni

**I percorsi formativi sono totalmente gratuiti, unico requisito essere dipendenti con un'età pari o superiore ai 50 anni.**







## Sulla base di DigComp 2.1 (il quadro di riferimento europeo per le competenze digitali dei cittadini) i percorsi formativi prendono in considerazione i seguenti ambiti

### Alfabetizzazione su informazioni e dati

Per cercare, accedere e navigare tra diversi tipi di contenuti digitali (file, siti web, ecc.), ma anche per confrontare diverse fonti di informazione e capire quali siano affidabili; anche la capacità di archiviare, gestire e organizzare cartelle e vari tipi di file rientra in questo ambito di competenza

### Comunicazione e collaborazione con le tecnologie digitali

Per utilizzare le tecnologie digitali per interagire, comunicare e collaborare con altre persone, ma anche per essere in grado di avere rapporti sociali attraverso l'utilizzo di servizi digitali pubblici e privati; anche la capacità di gestire la propria identità e reputazione sul web rientra in questo ambito di competenza

### Creazione di prodotti digitali

Per creare e modificare vari tipi di contenuti digitali, compresi i file di testo e multimediali, ma anche per migliorare e integrare diversi tipi di informazioni e contenuti; anche comprendere come funzionano i diritti d'autore e le licenze e come elaborare istruzioni per un sistema informatico rientrano in questa competenza

### Strategie per la sicurezza digitale e l'inclusione 4.0

Per proteggere dispositivi, contenuti, dati personali e la privacy, comprendendo allo stesso tempo i rischi e le minacce degli ambienti digitali; ma anche per comprendere come proteggere la salute fisica e psicologica ed essere consapevoli delle tecnologie digitali per il benessere e l'inclusione sociali

### Problem solving e apprendimento digitale

Per individuare esigenze e problemi tecnici e selezionare le risposte tecnologiche adeguate a risolverli; l'ambito comprende anche le competenze per utilizzare gli strumenti digitali per innovare processi e prodotti e per capire quali capacità devono essere migliorate per tenersi al passo con il progresso digitale





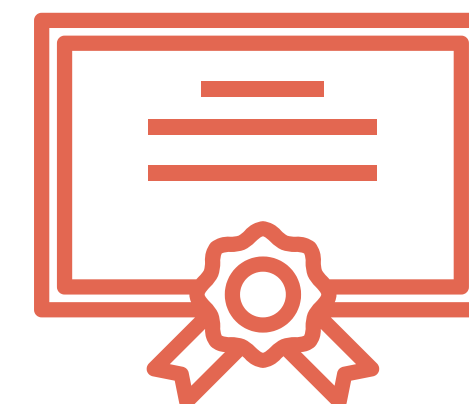
**Durata variabile dei corsi da 40 a 80 ore nel periodo maggio - settembre 2022**



**Formazione  
laboratoriale  
anche a distanza**



**Moduli flessibili in  
funzione delle  
conoscenze in  
ingresso**



**Attestazione finale  
delle competenze  
acquisite**





**Per informazioni e adesioni**

**Roberto Degiorgis  
Chiara Tomasi**



**Via Lunelli 47, 38121 Trento  
infotrento@fidiaweb.net**



**0461/980110**



**www.fidiaweb.net**



**fidia**

formazione  
e consulenza