



**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'Agencia 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



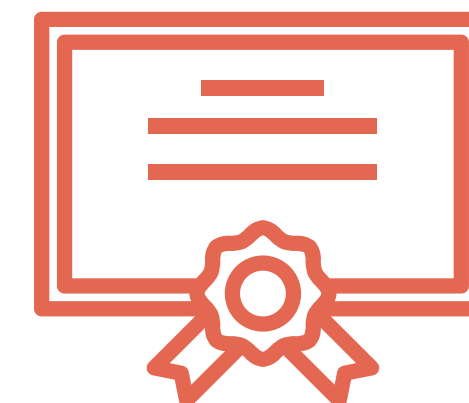
Durata variabile dei corsi da 40 a 80 ore nel periodo maggio - settembre 2022



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