









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

