



**Associazione professionale
Proteo Fare Sapere**

Soggetto qualificato alla formazione Decreto
MIUR n°177/2000 e DM dell'8/06/2005

L'AQUILA

Certificazione internazionale di alfabetizzazione informatica

**Incontro informativo per l'accesso alle
Graduatorie di III fascia del Personale A.T.A.**

3 Gennaio 2024 ore 16.00

Auditorium CGIL, Via G. Saragat snc – L'Aquila

in presenza e in modalità da remoto

(chi intende collegarsi da remoto, deve farne richiesta a aquila@flcgil.it)

DigComp 2.2

Digital Competence Framework for Citizens è il quadro di riferimento sviluppato dal Joint Research Centre (JRC) per conto della UE con lo scopo di facilitare la descrizione, il riconoscimento e la certificazione della competenza digitale dei cittadini dell'Unione Europea

Definisce 5 aree di competenza che individuano 21 competenze digitali specifiche per le quali sono previsti 8 livelli di padronanza.

In collaborazione con:



skillonline

Presentazione

CORSO ON-LINE ASINCRONO:

5 moduli con videolezioni, materiali digitali ed esercitazioni

TEST DI AUTOFORMAZIONE

per ogni modulo /area di competenze

ESAME FINALE A DISTANZA

CERTIFICAZIONE

INTERNAZIONALE

*rilasciata in PDF e con un OpenBadge
rilasciata a tutti con il livello di padronanza,
rilevato dall'esame, partendo da Base 1 ad
Altamente specializzato 8*

ESAMI RIPETIBILI

per migliorare il livello di competenza

Contributo

Per informazioni:

*Domenico Evangelista 3473642388
laquila@proteofaresapere.it*

*Miriam Del Biondo 3470018747
aquila@flcgil.it*

**€ 100,00 comprensivo
dell'iscrizione a Proteo
Fare Sapere**

**Per frequentare il corso è necessario
essere iscritti a FLC CGIL**

Contenuti del corso

Area di Competenza 1. Alfabetizzazione su dati e informazioni

- 1.1 Navigare, ricercare e filtrare dati, informazioni e contenuti digitali
- 1.2 I motori di ricerca
- 1.3 Valutare i dati, le informazioni e contenuti digitali



Area di Competenza 2. Comunicazione e collaborazione

- 2.1 Interagire con gli altri con le tecnologie digitali
- 2.2 Condividere le informazioni attraverso le tecnologie digitali
- 2.3 Cittadinanza e le tecnologie digitali
- 2.4 Collaborare con le tecnologie digitali



Area di Competenza 3.

Creare contenuti digitali

- 3.1 Elaborazione testi
- 3.2 Foglio elettronico
- 3.3 Presentazioni

Area di Competenza 4.

Sicurezza

- 4.1 Proteggere i dispositivi
- 4.2 Proteggere i dati personali e la privacy
- 4.3 Tutelare l'ambiente, la salute e il benessere

Area di Competenza 5.

Risolvere problemi

- 5.1 I dispositivi digitali, intelligenza artificiale, internet of thing

L'esame di certificazione si svolge in tre fasi:

- 1° fase: 42 domande in 40'
- 2° fase: 42 domande in 40'
- 3° fase: 84 domande in 80'

La certificazione si consegue già superando la prima delle tre fasi.

Chi è impossibilitato a partecipare all'incontro del 3 Gennaio 2023, può rivolgersi alle sedi della Cgil nei seguenti luoghi e orari:

L'Aquila: martedì, mercoledì e venerdì dalle 16 alle 18

Avezzano: lunedì dalle 16 alle 18

Sulmona: giovedì dalle 16 alle 18