|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\Proteo\Desktop\UFFICIO DI PRESIDENZA\logo_pr_rosso.png  **L’AQUILA** | **Associazione professionale Proteo Fare Sapere**  Soggetto qualificato alla formazione Decreto MIUR n°177/2000 e DM dell'8/06/2005 |  |

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**](mailto: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:*

***Per informazioni:***

*Domenico Evangelista 3473642388* [*laquila@proteofaresapere.it*](mailto:laquila@proteofaresapere.it)

*Miriam Del Biondo 3470018747* [*aquila@flcgil.it*](mailto:aquila@flcgil.it)*;*

*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*

***€ 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** |

EDSC  
DigComp

European Digital Skill Certificate

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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**