

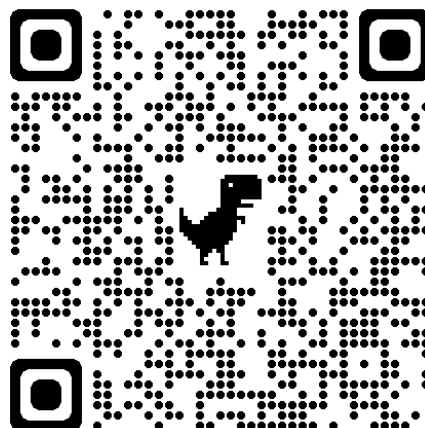


Associazione professionale
Proteo Fare Sapere



di Livorno

Modulo d'iscrizione



Certificazione internazionale di alfabetizzazione informatica

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

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 son previsti 8 livelli di padronanza.

Contatti:

In collaborazione con:



skillonline

Presentazione del corso;

GIOVEDÌ 4 GENNAIO 2024 ORE 16.30

c/o Camera del Lavoro Livorno Via Giotto Ciardi 8

oppure in remoto sul link: pam-dvgz-shf

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 soci Proteo: € 100,00

(comprensivo dell'iscrizione a Proteo Fare Sapere)

ISCRIVITI





Associazione professionale
Proteo Fare Sapere



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



EDSC
DigComp

European Digital Skill Certificate

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**



Open badge

Per informazioni: