

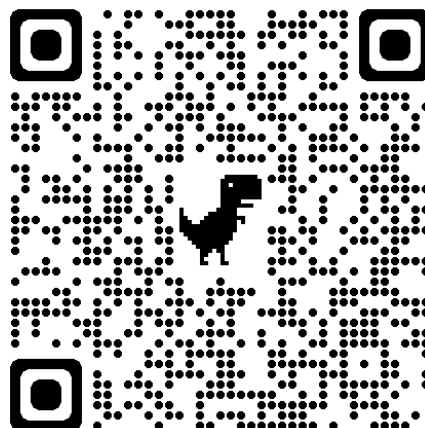


Associazione professionale  
**Proteo Fare Sapere**



**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:*

[meet.google.com/ddm-hzwwg-ypi](https://meet.google.com/ddm-hzwwg-ypi)

### **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: