

P.E.K.I.T. Project - Expert + corso di 300 ore (indivisibili)

Permanent Education and Knowledge on Information Technology Project Expert

A CHI SI RIVOLGE

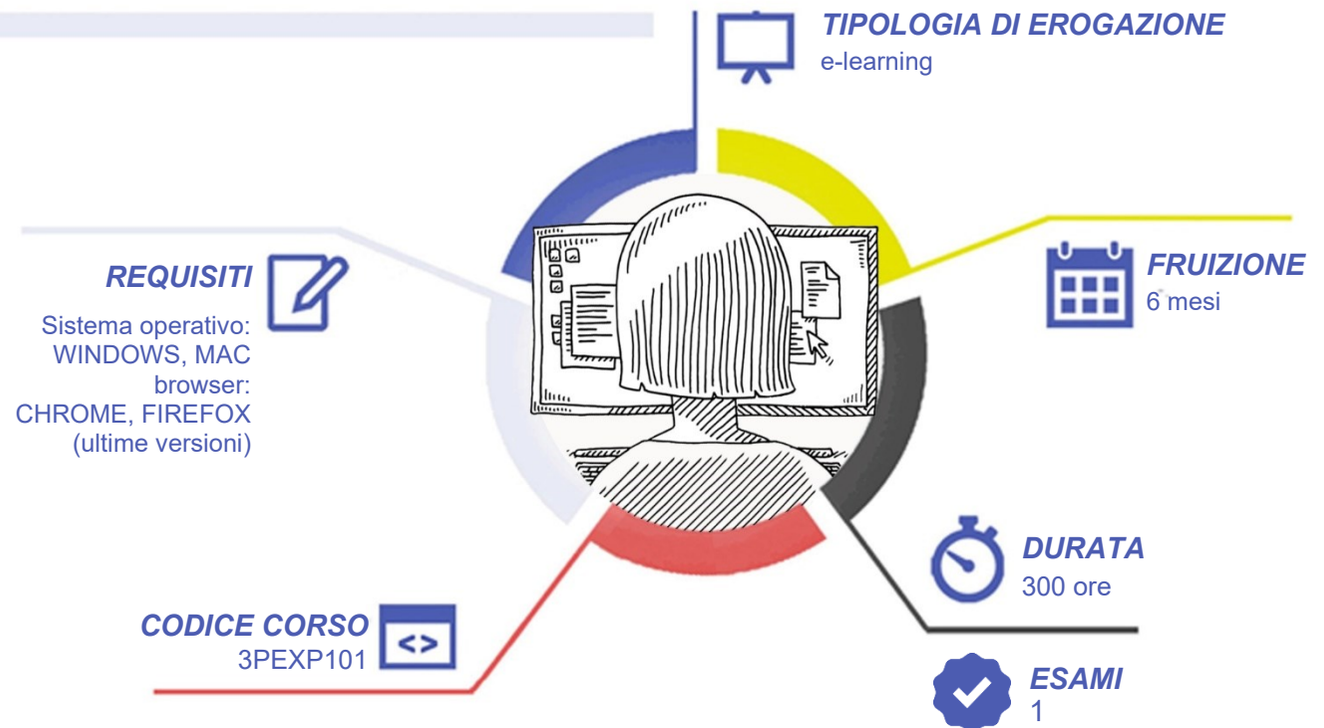
Tutte le fasce di utenza, dai ragazzi della scuola primaria fino agli adulti e agli anziani. Per i più giovani è previsto il percorso di certificazione P.E.K.I.T. School.

OBIETTIVI

La versione 2.1 del framework DigComp definisce 8 i livelli di padronanza per ciascuna delle 21 competenze digitali organizzate in 5 aree di competenza individuate come facenti parte delle competenze digitali:

1. Alfabetizzazione su informazioni e dati
2. Comunicazione e collaborazione
3. Creazione di contenuti digitali
4. Sicurezza
5. Problem Solving

DigComp 2.1 | 2017: è stato sviluppato e definisce i parametri per la valutazione del livello di competenza digitale dei cittadini europei secondo il Joint Research Centre (JRC) – The European Commission's science and knowledge service dell'Unione Europea.



CONTENUTI

Area di Competenza 1. Informazione e data literacy

- 1.1 Navigare, ricercare e filtrare dati, informazioni e contenuti digitali
- 1.2 Valutare dati, informazioni e contenuti digitali
- 1.3 Gestire dati, informazioni e contenuti digitali

Area di Competenza 2. Comunicazione e collaborazione

- 2.1 Interagire con le tecnologie digitali
- 2.2 Condividere con le tecnologie digitali
- 2.3 Impegnarsi nella cittadinanza con le tecnologie digitali
- 2.4 Collaborare attraverso le tecnologie digitali
- 2.5 Netiquette
- 2.6 Gestire l'identità digitale

Area di Competenza 3. Creazione di contenuti digitali

- 3.1 Sviluppare contenuti digitali
- 3.2 Integrare e rielaborare contenuti digitali
- 3.3 Copyright e licenze

Area di Competenza 4. Sicurezza

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

Area di Competenza 5. Problem solving

- 5.1 Risolvere i problemi tecnici
- 5.2 Identificare i bisogni e le risposte tecnologiche
- 5.3 Utilizzare creativamente le tecnologie digitali
- 5.4 Identificare i gap di competenza digitale

 [Syllabus DigComp 2.1](#)

SUPERAMENTO

La certificazione PEKIT Expert si consegue superando quattro esami, ciascuno composto da 36 quesiti da risolvere entro un tempo massimo di 45 minuti. Il superamento di ciascun esame si ottiene al raggiungimento della soglia minima del 70% del punteggio massimo teorico.

CERTIFICAZIONI

Le certificazioni e i corsi online P.E.K.I.T sono titoli validi ai fini dell'aggiornamento delle graduatorie di II e III fascia. Per ciascuna certificazione informatica sono riconosciuti 0,5 punti. È possibile sommare fino ad un massimo di 4 titoli, ottenendo così un riconoscimento complessivo pari a 2 punti. La certificazione P.E.K.I.T Expert rientra anche nella graduatoria dei punteggi per il personale ATA rilasciando 0,6 punti per il personale Amministrativo e tecnico e 0,3 punti per i Collaboratori scolastici.

RICONOSCIMENTI

La certificazione PEKIT è riconosciuta dal **MIUR** con provvedimento [A00DGPERS_6235 del 25/06/2010](#).

I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempi/costi - Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali
- Accessibilità ovunque e in ogni momento - Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso

CARATTERISTICHE DEL CORSO



VIDEOLEZIONI:

13 Videolezioni sotto forma di brevi e incisivi tutorial, rappresentano lo strumento più idoneo per la rapida e corretta comprensione dei contenuti del modulo.



MATERIALE DIDATTICO:

- **E-book** pratici e comodi da leggere, da sfogliare e consultare attraverso qualsiasi device, anche in piena mobilità! Gli e-book sono infatti pienamente compatibili con tutti i PC desktop (Windows / Mac / Linux) e con tutti i device mobili (smartphone, tablet iOS / Android). Gli e-book ti guideranno nella corretta comprensione dei contenuti del corso.

- **Materiale didattico** composto da manuali scaricabili ciascuno dei quali fa riferimento al corrispondente e-book. Se preferisci studiare i testi su carta, tutto questo materiale ti sarà utile sia per la consultazione durante lo svolgimento dei quiz, sia per la preparazione alla conoscenza della materia.

Il materiale didattico comprende anche l'**exercise book**, un raccoglitore contenente un gran numero di esercizi che integrano e completano i testi ufficiali di questo corso. Scarica le cartelle sul desktop del tuo computer in modo da avere già a disposizione gli esercizi quando i testi del corso vi faranno riferimento.



ESERCIZI E TEST:

Oltre 300 quiz di preparazione. Costituiti da domande a risposta multipla e da simulazioni pratiche dei software oggetto di studio, questi ausili didattici rappresentano la struttura cardine su cui prepararsi in maniera pratica e graduale alla conoscenza della disciplina, in piena ottica learning by doing.



SIMULATORI DI ESAME

4 simulatori d'esame attraverso cui prepararsi ad affrontare gli esami di certificazione Pekt Expert, non solo mettendo alla prova le conoscenze acquisite, ma allenandosi anche a rispondere entro i tempi imposti dagli esami reali.



ATTESTATO DI FINE CORSO

È il documento che consentirà di testimoniare il tuo impegno di frequenza al corso. Il documento, identificato attraverso un codice univoco che ne attesta l'autenticità, sarà disponibile per il download al completamento del corso.

PIU' NEL DETTAGLIO ...

La tua preparazione procederà e si completerà attraverso due distinte fasi:

Fase 1: learning content. Questo primo step è composto da una serie di attività che potrai affrontare e svolgere nell'ordine che preferisci. Oltre al materiale di studio e ai video, nell'ottica "learning by doing", i quiz rappresenteranno una ulteriore risorsa di studio indispensabile, una vera e propria palestra che ti condurrà velocemente, e in maniera pratica, al consolidamento della conoscenza degli argomenti previsti.

Al termine di questa prima fase sarai così premiato con il badge "Learning Content" che attesterà il completamento di tutte le attività previste.

Fase 2: exam training. In questa seconda e ultima parte affronterai il test di fine corso. Il test è liberamente utilizzabile e potrà essere ripetuto senza limiti.

Una volta completata questa seconda fase sarai premiato con il badge "Ready to Exams" e potrai immediatamente scaricare l'attestato di fine corso.

COME SONO STRUTTURATI I QUIZ?

Ciascun quiz è composto da domande a risposta multipla, a cui è possibile rispondere senza alcun limite di tempo, e potrà essere interrotto e ripreso in qualsiasi momento, sino al completamento segnalato nelle modalità descritte nel paragrafo precedente.

È possibile rispondere a ciascuna domanda senza limitazione sui tentativi, verificandone immediatamente l'esito.

Ciascun quiz potrà essere ripetuto infinite volte. Ad ogni successiva ripetizione, il sistema visualizzerà, per ciascuna domanda, la risposta data nel tentativo precedente, senza rivelare se questa fosse o non fosse corretta: ciò consentirà di ripetere ogni singola prova apprendendo volta per volta dai propri errori. Inoltre, al fine di favorire e consolidare l'apprendimento, durante lo svolgimento dei quiz potranno essere replicate in maniera casuale alcune domande già proposte. La soglia di superamento di ciascun quiz è pari al 70%. Una volta completati tutti i quiz di tutti i 3 moduli con esito positivo, sarà possibile accedere al test di fine corso. In quest'ultimo, le domande presenti in ciascun tentativo sono estratte casualmente tra tutte quelle presenti nei quiz di ciascun modulo.

COSA OTTERRAI AL TERMINE DEL CORSO?

Il corso prevede il rilascio di un attestato che potrà essere utilizzato a testimonianza della avvenuta formazione.

Il certificato sarà emesso e disponibile per il download solo a seguito del superamento di tutti i quiz presenti nella fase 1 "Learning Content" e del test di fine corso presente nella fase 2 "Exam training".