



TALIA CORSI
FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA

**PEKIT Tablet
+ Corso di 200 ore (Indivisibili)**

PEKIT Tablet + Corso di 200 ore (Indivisibili)



PEKIT Project® (Permanent Education and Knowledge on Information Technology) è un programma di Formazione e Certificazione, che attesta la conoscenza dell'informatica in ambito ICT, rilasciato dalla Fondazione Onlus Sviluppo Europa.

La Certificazione PEKIT ed il Percorso formativo PEKIT sono stati riconosciuti dal M.I.U.R con provvedimento A00DGPERS 6235 del 25/06/2010

DURATA: 200 ore

ESAMI: 1

MODALITÀ: e-learning

OBIETTIVI

I progetti che prevedono l'introduzione e l'uso del tablet sono ormai numerosi, ed ormai sono evidenti i risultati positivi di tale pratica. La soddisfazione è percepita dai genitori che hanno investito nell'acquisto e dai docenti che hanno dovuto rimodulare la didattica adattandosi rapidamente al nuovo strumento. Questo corso ricopre le principali funzionalità e strumenti che offre l'utilizzo del tablet.

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 PEKIT è riconosciuta dal MIUR con provvedimento A00DGPERS 6235 del 25/06/2010.

DESTINATARI

Tutte le fasce di utenza, dai ragazzi della scuola primaria fino agli adulti e agli anziani.

MODALITÀ DI FRUIZIONE

Il corso on-line può essere seguito 24 ore su 24, 7 giorni su 7 senza vincoli di tempo, accedendo da qualsiasi luogo a internet. Ogni lezione può essere vista e rivista più volte, per un periodo di tempo di 6 mesi dalla data di iscrizione.

SUPERAMENTO

La certificazione PEKIT Tablet si consegue superando l'esame proposto, composto da 36 quesiti da risolvere entro un tempo massimo di 50 minuti. Il superamento dell'esame si ottiene al raggiungimento della soglia minima del 70% del punteggio massimo teorico.

PROGRAMMA

1. La cassetta degli strumenti del Tablet

- 1.1 Dispositivi portatili: il TabletFile
- 1.2 Tablet a Scuola: vantaggi della tecnologia
- 1.3 Tablet Android e iPad: funzioni e impostazioni
- 1.4 Operazioni preliminari e funzioni speciali
- 1.5 Gli strumenti di Android e iOS
- 1.6 La connettività
- 1.7 La condivisione file con Android e iOS
- 1.8 Protezione e Sicurezza: virus e malware
- 1.9 Scaricare, installare e disinstallare le App
- 1.10 Web APPS

2. La Scuola Digitale: Metodi e strumenti

- 2.1 Ambiente di apprendimento nella Scuola Digitale
- 2.2 Il Tablet strumento di apprendimento
- 2.3 Potenzialità didattiche del Tablet DAD e DDI
- 2.4 Processi di apprendimento e insegnamento con l'uso TABLET
- 2.5 Apprendimento interattivo e multimediale
- 2.6 PNSD e innovazione didattica #azione 6, il BYOD a scuola
- 2.7 Didattica con le Google Apps
- 2.8 Strumenti operativi e ambienti di apprendimento on line
- 2.9 Leggere e scrivere testi multimediali con l'uso dei tablet
- 2.10 Documenti Google

3. Imparare insieme con il Tablet: ICT e Inclusione

- 3.1 La scuola come comunità che include
- 3.2 Inclusione scolastica con il Tablet
- 3.3 Didattica Inclusiva per BES e DSA
- 3.4 Il digitale come strumento abilitativo e compensativo
- 3.5 DSA gli strumenti didattici e tecnologici
- 3.6 Strumenti digitali utili per alunni BES
- 3.7 Sintesi vocale e mappe concettuali
- 3.8 Ambito matematico e geometrico
- 3.9 Verifiche e questionari per la valutazione
- 3.10 Strategie per promuovere una didattica inclusiva gli EAS