



TALIA CORSI
FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA

PEKIT LIM
+ Corso di 150 ore (Indivisibili)

PEKIT LIM + Corso di 150 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: 150 ore

ESAMI: 1

MODALITÀ: e-learning

OBIETTIVI

Il percorso formativo con il conseguimento della Peket LIM fa sì che il docente sarà in grado di:

- integrare nella didattica quotidiana un'ampia varietà di linguaggi, codici, modalità comunicative ed espressive;
- pianificare attività didattiche che prevedono l'uso della LIM;
- reperire ed utilizzare risorse e strumenti digitali nella didattica in classe con la LIM;
- integrare la LIM nella conduzione delle attività didattiche, nell'interazione con e tra gli studenti;
- saper individuare gli elementi di innovazione e criticità;
- Inventare, sperimentare e diffondere modalità e strategie didattiche innovative e inclusive.

CERTIFICAZIONI

Le certificazioni e i corsi online P.E.K.I.T sono titoli validi ai fini dell'aggiornamento delle graduatorie degli insegnanti 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

Docenti scolastici e chiunque voglia attestare le competenze dell'uso didattico della LIM.

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 Pекit LIM è strutturata mediante un solo esame basato su domande a risposta multipla e su simulazioni reali di OpenBoard, Il superamento di ciascun esame si ottiene al raggiungimento della soglia minima del 75% del punteggio massimo teorico.

PROGRAMMA

1. Competenze strumentali

Il modulo 1 affronta contenuti relativi alle caratteristiche e tipologie della LIM come Hardware e Software. I contenuti sono suddivisi per categorie:

1.1 La LIM: caratteristiche e tipologie

1.2 Le norme di sicurezza

1.3 Il software della LIM e le sue funzioni

2. Competenza didattica-educativa

Il modulo 2 prende in esame l'aspetto pedagogico della LIM nel contesto didattico educativo e metodologico.

2.1 Uso didattico della lavagna interattiva multimediale

2.2 Uso della LIM per potenziare i processi di insegnamento-apprendimento

2.3 Esempi di lezione con la LIM

3. LIM e inclusione

Il Modulo 3 implementa modi d'uso della LIM che risultino vantaggiosi sia per alunni DSA e/o BES e che, allo stesso tempo, potenzino la partecipazione degli stessi all'attività dell'intero gruppo classe.

3.1 La scuola è di tutti

3.2 Le ICT e la didattica inclusiva

3.3 Didattica inclusiva con la LIM