

CERTIC LIM Corso sull'uso didattico della L.I.M. (100 ore)

Scheda Percorso Formativo:

Il percorso formativo **CERTIC L.I.M.** è **on-line** della durata di 100 ore, nasce con l'intento di favorire e rafforzare le innovazioni didattiche attraverso l'uso delle tecnologie informatiche. Trattasi di un percorso di base rivolto a coloro che dispongono di modeste conoscenze e abilità di base nell'uso delle nuove tecnologie per la didattica. *Il format per l'attività formativa è adeguato alla Nota M.I.U.R. – Direzione Generale del Personale della scuola n.31 del 7 gennaio 2016 per l'aggiornamento professionale del personale in servizio e adeguato alle indicazioni che riprendono gli elementi strutturali del PNFD (dm. 797 DEL 19/10/2016) e introducono alcune novità finalizzate a rispondere alle esigenze emerse dalle attività svolte nella prima annualità di vigenza del Piano.*

Fruizione delle lezioni in FAD
Studio autonomo
Attività ed esercitazioni pratiche guidate
Valutazione finale

Chi segue questo corso sarà in grado di:

- Conoscere i principi di funzionamento di una L.I.M.
- Utilizzare il Software L.I.M. Openboard
- Utilizzare gli strumenti didattici per l'arricchimento delle lezioni
- Produrre elaborati per la didattica

Argomenti del corso:

- Introduzione al percorso formativo.
- La L.I.M.: cos'è, come funziona e come si sta evolvendo.
- Una soluzione gratuita adottabile per l'utilizzo in classe e a casa in modalità Desktop: Openboard: installazione, configurazione e primo utilizzo.
- La biblioteca delle risorse didattiche e il manuale completo di Openboard.
- Utilizzare strumenti e applicazioni per catturare contenuti digitali da inserire nelle lezioni.
- Utilizzare soluzioni desktop ed on-line per creare, pubblicare e condividere contenuti digitali.
- Utilizzare il blocco appunti, il quaderno digitale e strumenti per disegnare.
- Utilizzare un'applicazione per la L.I.M. on-line senza installazione.
- Utilizzare una suite di strumenti utili per la manipolazione delle immagini.
- Condividere la schermata del Tablet e dello Smartphone con la classe utilizzando la L.I.M.

Attività pratiche:

Esercitazioni guidate e approfondimenti

Documentazione:

Elaborati prodotti

Verifica finale

