CORSO LIM-TABLET ONLINE (IN TUTTA ITALIA)



Luogo Toscana, Pistoia

È un sistema intellegibile e immediato per chi deve affrontare il percorso e, soprattutto, per chi deve valutare la congruenza delle competenze possedute dall'Utente. Per ognuno degli argomenti previsti,

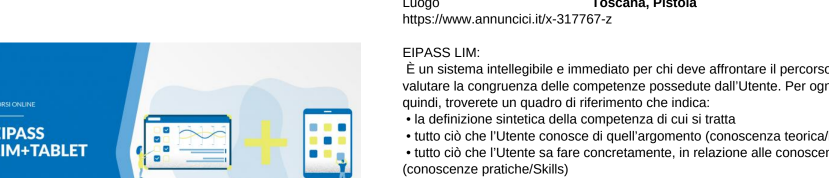
- tutto ciò che l'Utente conosce di quell'argomento (conoscenza teorica/knowledge)
- tutto ciò che l'Utente sa fare concretamente, in relazione alle conoscenze teoriche possedute

EIPASS TABLET:

Permette al docente di avere piena padronanza dello strumento, conoscendone gli strumenti più utili a fini didattici e le app da installare create appositamente per fare didattica. Il corso, inoltre, fornisce i presupposti didattici e metodologici che consentono un inserimento consapevole ed efficace dello strumento tablet in classe, partendo dal setting dell'aula, fino ad arrivare alla progettazione e realizzazione di unità di apprendimento. Attraverso questo percorso di certificazione il candidato integra la competenza di utilizzo dello strumento tablet, in maniera molto tutoriale, con gli aspetti metodologici e proposte concrete di realizzazione della classe digitale.

DESTINATARI EIPASS LIM:





credenziali di accesso alla piattaforma e-learning con breve descrizione degli step necessari per usufruire del corso.

2 PUNTI NELLE GRADUATORIE DOCENTI.

MODULI D'ESAME

EIPASS LIM:

- -Il sistema LIM: tipologie, accessori e software autore
- -Utilizzo della LIM: strumenti, funzioni e software compatibili
- -Didattica digitale con la LIM: strategie, risorse e applicativi specifici
- -Inclusione con la LIM: definizioni, lezioni mirate ed esercizi specifici
- la definizione sintetica della competenza di cui si tratta
- tutto ciò che l'Utente certificato conosce di quell'argomento (conoscenza teorica/knowledge)
- tutto ciò che l'Utente certificato sa fare concretamente, in relazione alle conoscenze teoriche possedute (conoscenze pratiche/Skills)

EIPASS TABLET:

- Interfaccia e strumenti: uso di tablet Android e iPad
- Impiego di strumenti di produttività a fini didattici
- Le app per la didattica: conoscere e utilizzarle in classe
- Integrare le risorse digitali online: modelli di didattica collaborativa
- Insegnare in modo nuovo: aspetti metodologici, setting, progettazione e realizzazione di unità di apprendimento.

Per info o chiarimenti contattaci allo 082 761 o 366 376 (ANCHE WHATSAPP) Chiudi