

Corso di formazione: Insegnare italiano con la Didattica digitale



FORMAZIONE • 30 aprile ore 15.00

Insegnare italiano con la Didattica digitale.
“Per altra via”: viaggi di scoperta nella Divina Commedia con le risorse digitali

Licia Landi

Iscriviti

GRUPPO SPAGGIARI PARMA

Si può rendere più interessante e coinvolgente lo **studio della lingua italiana utilizzando**, oltre al libro, **gli ambienti di apprendimento digitali**? Sì, coinvolgendo la classe in appassionanti percorsi di ricerca con l'impiego e la consultazione di banche dati testuali e di risorse in Rete e trasformandola, da passiva ricettrice, in una piccola comunità ermeneutica in grado di elaborare progetti individuali o collaborativi. Per saperne di più non perderti il nuovo corso di **Licia Landi**.

Il **30 aprile** dalle **15.00** alle **17.15**, in **diretta web**, la relatrice presenterà i seguenti temi:

- *L'educazione linguistica e letteraria nella didattica digitale integrata*
- *Perché insegnare la Divina Commedia con il digitale?*
- *Le risorse dedicate alla Divina Commedia in Rete*
- *Percorsi di ricerca in Rete*
- *La competenza documentaria degli studenti*
- *Come progettare e realizzare attività didattiche riguardanti la Divina Commedia con le risorse in Rete e gli strumenti digitali: esemplificazioni concrete*
- *Un compito autentico per la valutazione delle competenze.*

È possibile pagare i webinar con la carta del docente (utilizzando la modalità ACQUISTA ONLINE) e gli stessi saranno presenti sulla piattaforma SOFIA con la possibilità di ricevere l'attestato di partecipazione.

L'iscrizione include per tutti la possibilità di avere accesso **per un intero anno**:

- alla **registrazione del corso**, da rivedere in qualsiasi momento;
- alle slide e all'attestato di partecipazione, disponibili al download.

Per non perdere l'opportunità di partecipare a questo corso e di interagire live con la nostra relatrice, **iscriviti subito**, i posti sono limitati! In tutti gli altri casi sarà possibile assistere alla registrazione.

[Scopri di più](#)