

Workshop di formazione

Insegnare italiano L2/LS attraverso la letteratura con background migratorio, la didattica plurilingue e l'educazione interculturale

Martedì 7 maggio 2024, ore 15.00-18.00

Sala B Ca' Bernardo, Dorsoduro 3199, Venezia

Il **Laboratorio Itals – progetto Itals Letteratura** – dell'Università Ca' Foscari Venezia organizza un **workshop di formazione gratuito e in presenza** sull'insegnamento dell'italiano L2/LS attraverso la letteratura con background migratorio, la didattica plurilingue e l'educazione interculturale.

Il workshop si rivolge a docenti di italiano L2/LS, insegnanti di scuole secondarie e docenti in formazione. Eventuali posti liberi saranno dedicati a studenti di Laurea magistrale di Ca' Foscari e del Master Itals in Didattica dell'italiano a stranieri.

Il workshop permetterà ai docenti di:

- conoscere le principali coordinate teoriche e metodologiche della didattica plurilingue e dell'educazione interculturale legate all'uso della letteratura nella classe di italiano L2/LS
- sperimentare e analizzare attività di italiano L2/LS sulla letteratura con background migratorio in prospettiva plurilingue e interculturale
- progettare attività di italiano L2/LS sulla letteratura con background migratorio in prospettiva plurilingue e interculturale

Saluti
prof. **Graziano Serragiotto**
direttore del Laboratorio Itals

Conduttrice del workshop
dott.ssa **Camilla Spaliviero**
coordinatrice del progetto Itals Letteratura



Per partecipare è necessario compilare il modulo di iscrizione entro il **30 aprile 2024** al link: <https://forms.gle/dN9yzUujERwaSV2P7>

La registrazione è obbligatoria e i posti sono limitati.

Si consiglia la partecipazione previa all'incontro "Voci di oggi, voci di domani. Conversazione sulla letteratura italiana contemporanea", con **Adrián Bravi**, **Espérance Hakuzwimana**, **Anilda Ibrahim** e **Gabriella Kuruvilla**, che si terrà martedì 23 aprile 2024, ore 15.00, presso la sede di Emergency (Giudecca 212, Venezia). Maggiori informazioni su www.unive.it/assm