

Giornata di formazione online

Nuovi percorsi per una nuova didattica

Sabato 21 maggio 2022

Programma del **mattino** (10:00-13:00) e del **pomeriggio** (17:00-20:00)

Ora italiana

MATTINA		POMERIGGIO
09:50	Introduzione - Anna Gallo	16:50
10:00	Geografia d'Italia: il miracolo di un'unione in cui sopravvive la differenza Paolo E. Balboni	17:00
10:30	Insegnare italiano ad adolescenti: una sfida costante - Telis Marin	17:30
11:00	Imparare l'italiano attraverso i personaggi che il mondo ci invidia Daniela Moavero	18:00
11:30	Insegnare italiano L2 ad adulti immigrati* - Tania Pasqualini, Alessandro Borri	-
-	Giocare con l'italiano. Perché e come** - Fabio Caon	18:30
12:00	Dal dialogo del manuale alle tecniche teatrali per imparare l'italiano L2 Pierangela Diadori	19:00
12:30	Insegnare e imparare a livello C2 - Telis Marin	19:30

* Questo intervento si terrà solo nella sessione della mattina

** Questo intervento si terrà solo nella sessione del pomeriggio

L'evento si svolgerà su zoom e la partecipazione è gratuita.

Per iscrivervi alla **sessione della mattina** cliccate [qui](#).

Per iscrivervi alla **sessione del pomeriggio** cliccate [qui](#).

Al termine dell'evento tutti i partecipanti riceveranno un **Attestato di partecipazione**, dei **libri digitali in regalo** e altro materiale da scoprire!

Relatori

- *Paolo E. Balboni*, già Professore Ordinario di Didattica delle lingue moderne a Ca' Foscari, Venezia
- *Telis Marin*, autore, formatore e direttore di Edilingua
- *Daniela Moavero*, docente di italiano come lingua straniera e formatore di insegnanti. Collabora con il Centro Ditals
- *Tania Pasqualini*, docente di italiano lingua seconda/lingua straniera e autrice di materiali didattici
- *Alessandro Borri*, docente di italiano, storia e geografia presso il CPIA Montagna di Castel di Casio
- *Fabio Caon*, Professore Associato di didattica delle Lingue all'Università Ca' Foscari di Venezia
- *Pierangela Diadori*, Professore ordinario di Linguistica italiana presso l'Università per Stranieri di Siena