



Soggetto qualificato dal MIUR per la formazione DM. 05.07.2005
conformato alla Direttiva Ministeriale n. 170/2016 artt. 2-3
(richiesta n.662 approvata in data 30/11/2016)
Sezione di Firenze

L'AIMC FIRENZE ORGANIZZA CICLO DI DUE INCONTRI IN MODALITA' A DISTANZA PER LA
PREPARAZIONE ALLA PROVA ORALE DEL CONCORSO PER DOCENTI
DI SCUOLA PRIMARIA E INFANZIA POSTO COMUNE

Docente relatore Catia Rossi ((Docente di Scuola primaria Funzione Strumentale per il PTOF e Valutazione,)

Docente relatore Daniela Fedi (Docente di scuola primaria, Animatore digitale)

Giovedì 4 aprile 2024 ore 17,15 -19,45 Progettazione e presentazione di una lezione simulata

Venerdì 5 aprile 2024 ore 17,15 -19,45 Progettazione e presentazione di una lezione simulata

I docenti già iscritti o che si iscrivono a Aimc Firenze potranno usufruire inoltre di tutoraggio/accompagnamento supporto per la revisione della lezione simulata.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE. Le iscrizioni si effettuano tramite e-mail inviando il modulo allegato al seguente indirizzo: aimcfirenze@gmail.com.

COSTI 35€ I DOCENTI GIA' SOCI - **75 €** I DOCENTI CHE INTENDONO ASSOCIARSI LA QUOTA È COMPRENSIVA DELL'ADESIONE ASSOCIATIVA - **45 €** I DOCENTI NON ISCRITTI ALL'ASSOCIAZIONE

MODALITÀ DI ISCRIZIONE. Le iscrizioni si effettuano tramite e-mail inviando il modulo allegato al seguente indirizzo: aimcfirenze@gmail.com, copia del bonifico o vaglia postale dell'avvenuto pagamento. Gli importi vanno versati sul conto Iban IT74 R076 0102 8000 0002 6617 506- intestato a Aimc Firenze- via Palazzuolo, 95-50123 Firenze o tramite c/cp :n.26617506- intestato a Aimc Firenze- via Palazzuolo 95- 50123 Firenze. SI RICORDA CHE L'ADESIONE ALLE ASSOCIAZIONI NON SI PAGA CON LA CARTA DOCENTE. Ai partecipanti sarà rilasciato l'attestato di frequenza e i materiali consegnati dai relatori. Per informazioni Stefano Pagni Fedi tel.3474162620; Catia Rossi: tel.349-1049114 (dopo ore 17,00)

Le iscrizioni si accolgono fino ad esaurimento dei posti disponibili entro il 28 APRILE P.V.

A.I.M.C. FIRENZE