

fornire una base metodologica per la preparazione

Metodologia: presentazione degli argomenti, esercitazioni guidate con quesiti dedicati

PROPOSTA FORMATIVA (60 ore di formazione)

A) 10 webinar in modalità sincrona, di 3 ore ciascuno (16.30-19.30)

Si veda altresì il programma dettagliato alla pagina successiva

Alcuni giorni prima di ogni incontro sarà inviato per e-mail il link per collegarsi

B) Una sezione interamente online fruibile in modalità asincrona sulla piattaforma Moodle di Proteo Toscana, contenente le registrazioni dei webinar e materiali integrativi e di approfondimento utili ad affrontare i temi fondamentali previsti per il concorso
Le credenziali di accesso alla piattaforma saranno inviate dopo l'inizio del corso.

COSTI E MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Contributo (le cifre sono comprensive dell'iscrizione annuale a Proteo Fare Sapere):

- € 90 per gli iscritti alla FLC CGIL a seguito della convenzione Proteo / FLC CGIL
- € 150 per i non iscritti

Modalità di pagamento

Bonus carta docente oppure bonifico sull'IBAN IT45B0103002818000063491419

Causale: concorso straordinario ter

Come iscriversi

Compiare il form al link: <http://www.proteotoscana.it/home/corsi/concorso2023> allegando copia del bonifico e l'eventuale tessera di iscrizione alla FLC CGIL

In mancanza di comunicazioni da parte di Proteo, l'adesione si intende accettata.

Termine delle iscrizioni: 15 novembre 2023

Sarà rilasciato attestato di partecipazione per 60 ore

INFORMAZIONI

PISA

Carmelo Smeriglia - proteopisa@gmail.com

MASSA CARRARA

Fabrizio Rocca - massacarrara@flcgil.it

PIRENZE

Laura Chirici - plsfirenze@gmail.com

SIENA

Lorenzo Micheli - proteofaresaperesiena@gmail.com



Per i requisiti di accesso, titoli, servizi, ecc. rivolgersi alle FLC CGIL territoriali:
isa@flcgil.it • massacarrara@flcgil.it • firenze@flcgil.it • siena@flcgil.it

Per l'accesso alla piattaforma: Michelangelo Zorzi - info@proteotoscana.it

	<i>L'uguaglianza e i nuovi psicopedagogici, come, nuovi, sono e come di pensiero – la pedagogia interculturale</i> Esercitazioni guidate con quesiti dedicati	<i>Università degli Studi di Firenze</i>
Giov. 30 novembre 2023	Competenze psicopedagogiche 1 <i>Le ricadute sulla formazione degli studi di neuroscienze – Lo sviluppo cognitivo – Le teorie dell'intelligenza – Le teorie dell'apprendimento</i>	Dott.ssa Valeria Angelini <i>Scienze della Formazione Università di Firenze</i>
Mart. 5 dicembre 2023	Competenze psicopedagogiche 2 <i>Stili di apprendimento, - gli ambienti di apprendimento - la relazione educativa – la relazione scuola-famiglia - continuità educativa e orientamento</i> Esercitazioni guidate con quesiti dedicati	Dott.ssa Valeria Angelini <i>Scienze della Formazione Università di Firenze</i>
Merc. 6 dicembre 2023	L'inclusione <i>normativa di riferimento - BES e le varie forme di disabilità – DSA - gli strumenti di integrazione degli alunni</i> Esercitazioni guidate con quesiti dedicati	Prof.ssa Barbara Falcone <i>Docente di sostegno, responsabile centro ICS Arezzo</i>
Lun. 11 dicembre 2023	Competenze didattiche <i>Il PTOF, il curriculum – l'attività di programmazione nella scuola – la progettazione didattica (UdA) – la didattica per competenze – la certificazione delle competenze – la valutazione (il Sistema Nazionale di valutazione, la valutazione degli apprendimenti, la valutazione del comportamento)</i>	Prof. Davide Capperucci <i>Scienze della Formazione, Università di Firenze</i>
Giov. 14 dicembre 2023	Competenze metodologiche <i>Metodi, metodologie e tecniche didattiche</i> Esercitazioni guidate con quesiti dedicati	Prof. Davide Capperucci <i>Scienze della Formazione, Università di Firenze</i>
Mart. 9 gennaio 2024	Competenze in lingua inglese B2 <i>Analisi, esempi ed esercitazioni su diverse tipologie di quesiti</i>	Prof.ssa Ilaria Tramonti <i>Docente di inglese sec. di I grado</i>
Giov. 11 gennaio 2024	Competenze di informatica <i>Competenze digitali inerenti l'uso didattico delle tecnologie e dei dispositivi elettronici multimediali più efficaci per potenziare la qualità dell'apprendimento.</i> Esercitazioni guidate con quesiti dedicati	Prof. Alessandro Marra <i>Docente animatore digitale, Comitato Tecnico Scientifico Proteo Fare Sapere</i>

Per partecipare agli incontri in caso di impegni di servizio

L'iniziativa essendo organizzata da soggetto qualificato per l'aggiornamento (Direttiva 170/2016) è autorizzata ai sensi degli artt. 64 e 67 CCNL 2006/2009 del Comparto Scuola, con esonero dal servizio e con sostituzione ai sensi della normativa sulle supplenze brevi e come formazione e aggiornamento dei Dirigenti Scolastici ai sensi dell'art. 15 CCNL 08/07/2019 Area Istruzione e Ricerca.