

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 MODALITA' 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

Compilare 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**

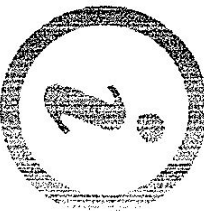
Sarà rilasciato attestato di partecipazione per **60 ore**

INFORMAZIONI

PISA	Carmelo Smeriglia - proteopisa@gmail.com
MASSA CARRARA	Fabrizio Rocca - massacarrara@flcgil.it
FIRENZE	Laura Chirici - pfsfirenze@gmail.com
SIENA	Lorenzo Micheli - proteofaresaperesiena@gmail.com

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

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



L'organizzazione e il funzionamento della scuola, la didattica e gli insegnamenti, la ricerca e le relazioni con i soggetti esterni sono strumenti di sostegno e di promozione della crescita personale e professionale dei bambini, ragazzi, giovani, adulti, anziani e cittadini.

Esercitazioni guidate con quesiti dedicati

verso la società e l'occupazione, verso i valori, la cultura e la civiltà.

Giov. 30 novembre 2023	Competenze psicopedagogiche_1 <i>Le ricerche sulla formazione degli studi di neuroscienze – Lo sviluppo cognitivo – Le teorie dell'intelligenza – Le teorie dell'apprendimento</i>	Dott.ssa Valeria Angelini Scienze della Formazione Università di Firenze
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 Scienze della Formazione Università di Firenze

Merc. 6 dicembre 2023	L'inclusione <i>normativa di riferimento - BESE e le varie forme di disabilità – DSA - gli strumenti di integrazione degli alunni</i> Esercitazioni guidate con quesiti dedicati	Prof.ssa Barbara Falcone Docente di sostegno, responsabile Centro ICS Arezzo
Lun. 11 dicembre 2023	Competenze didattiche <i>Il PTOF, il curricolo – 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 Scienze della Formazione, Università di Firenze
Giov. 14 dicembre 2023	Competenze metodologiche <i>Metodi, metodologie e tecniche didattiche</i> Esercitazioni guidate con quesiti dedicati	Prof. Davide Capperucci Scienze della Formazione, Università di Firenze
Mart. 9 gennaio 2024	Competenze in lingua inglese_B2 <i>Analisi, esempi ed esercitazioni su diverse tipologie di quesiti</i>	Prof.ssa Ilaria Tramonti Docente di inglese sec. di I grado
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 Docente animatore digitale, Comitato Tecnico Scientifico Progetto Fare Sapere

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 come formazione e aggiornamento dei Dirigenti Scolastici ai sensi dell'art. 15 CCNL 08/07/2019 Area Istruzione e Ricerca.