

FACCIAMO UN RIPASSO

BREVE CORSO DI PREPARAZIONE AL CONCORSO ORDINARIO DELLA SECONDARIA

Proteo Fare Sapere Abruzzo Molise e la FLC CGIL Abruzzo Molise organizzano un breve corso di preparazione al **Concorso per l'insegnamento nella scuola secondaria di primo e di secondo grado**.

Incontri

Il corso è articolato in 4 moduli; gli incontri si terranno in modalità videoconferenza su Google Meet, dalle ore 15,30 alle 17,30 secondo il seguente calendario:

1. **Giovedì 20 gennaio** Il bando di concorso della secondaria, Il sistema formativo nazionale, gli ordinamenti, l'organizzazione della scuola, *a cura di Sergio Sorella*
2. **Venerdì 21 gennaio** Modalità e strumenti tecnici per affrontare la prova scritta, *a cura di Raffaella Brunelli*
3. **Mercoledì 26 gennaio** I fondamenti pedagogico - didattici e metodologici con riferimento alla psicologia dello sviluppo e dell'apprendimento *a cura di Angela Volpicella (videoregistrazione)*
4. **Giovedì 27 gennaio** Le Indicazioni nazionali e i profili in uscita; la Valutazione (SNV) e l'Autovalutazione (RAV); *a cura di Raffaella Brunelli*

Le video registrazioni e il materiale prodotto dai relatori saranno messi a disposizione dei partecipanti al corso. Inoltre verranno forniti documenti su percorsi didattici relativi alle Indicazioni nazionali, alle Linee guida e al Curricolo dello studente.

Costi

Per gli iscritti ai corsi di preparazione al concorso organizzati nel 2020-21 da Proteo Fare Sapere Abruzzo Molise e per gli iscritti alla FLC CGIL (o per chi si iscrive), la somma da versare è di € 20. Per tutti gli altri la quota è di € 50. Tali importi sono comprensivi della tessera 2022 di Proteo Fare Sapere.

Per iscriversi:

- **compilare il [seguente modulo](#)**
- **inviare un bonifico bancario con la causale: Concorso ordinario secondaria 2022 intestato a Proteo Fare Sapere A. M. IBANIT78X050180320000000176705**
- **mandare, entro il 20 gennaio 2022, copia del bonifico a: s.sorella@flcgil.it (si riceveranno le credenziali per partecipare alle video conferenze)**