

**CONDURRE ALLA CONOSCENZA
ATTRAVERSO LA SCOPERTA**

Il corso vuole guidare all'utilizzo del metodo della "REINVENZIONE GUIDATA", nello svolgimento normale delle lezioni, nel laboratorio informatico e in quello scientifico, con gli esperimenti.

L'alunno diventa protagonista del suo apprendimento, impara a paragonare ciò che osserva, ciò che sente, con quello che già conosce, ipotizzando soluzioni, e, nel confronto e nella condivisione con i compagni, scopre, descrive e definisce un nuovo contenuto.

In questo processo è determinante la figura dell'insegnante, che ha un ruolo attivo di guida, e che, ponendo domande, aiuta l'alunno a riflettere, a proporre, senza mai sostituirsi a lui nel percorso di conoscenza.

21 Novembre 2022 ore 17.00 – 19.00

"Presentazione della Reinvenzione GUIDATA – dialogo" *Solo per i nuovi docenti iscritti*

23 Novembre 2022 ore 17.00 – 19.00

"Suggerimenti e dialogo sulle esperienze" *Solo per i docenti che hanno già partecipato alle edizioni della Bottega.*

05 Dicembre 2022 ore 17.00 – 19.00

Presentazione di unità didattiche di matematica del triennio con il metodo della Reinvenzione.

14 Dicembre 2022 ore 17.00 – 19.00

Proposte e strumenti operativi per la conduzione di esperimenti di scienze.

11 Gennaio 2023 ore 17.00 – 19.00

"La valutazione: riflessione e analisi di prove per competenze" - *in collaborazione con la Bottega di Matematica*

13 febbraio 2023 ore 17.00 – 19.00

Esemplificazioni di insegnamento - apprendimento in geometria con l'operatività manuale, la dimostrazione e il software Geogebra

26 Aprile 2023 ore 17.00 – 19.00

Il metodo applicato all'esperienza: dialogo e confronto sui percorsi svolti dai corsisti.

Dicembre 2022 – Aprile 2023

Sperimentazione dei corsisti e tutoraggio a richiesta, individuale o di gruppo.

DESTINATARI: Docenti di Scuola Secondaria di I grado

UNITA' FORMATIVA:

composta da 25 ore comprensive dei webinar, della sperimentazione nelle classi, del tutoraggio e del lavoro personale di approfondimento e di restituzione.

ISCRIZIONI e COSTI:

- dal 28/10 al 14/11 2022
- nel sito www.diesse.org all'indirizzo <http://bit.ly/diesse-iscrizioni>
- sulla Piattaforma SOFIA con codice 74988
- 55 € per docenti non soci di Diesse
- 40 € per docenti soci di Diesse.

Relatrice

Prof.ssa MARINA PIEMONTE

Docente Scuola Secondaria I grado
I.C. Faedis (UD)

Formatrice in didattica delle scienze
sperimentali

PER INFORMAZIONI:

Sede Regionale FVGAPS: V.le Venezia 281 UD - mail: friuliveneziagiulia@diesse.org -

Sito: www.diesse.org