



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Comprensivo "Don Rinaldo Beretta"

20833 Giuszano fraz. Paina (MB) - Via Manzoni,50

Tel. 0362/861126

e-mail: mbic83400b@pec.istruzione.it mbic83400b@istruzione.it

sito: www.icdonberettagiussano.edu.it

Circ. n. 236 dell'1 giugno 2024

Ai docenti della scuola secondaria

OGGETTO: ISCRIZIONE AL CORSO DI FORMAZIONE LABORATORIALE SULLA PIATTAFORMA SCUOLA FUTURA DOCENTI DI SCUOLA SECONDARIA

Si comunica che sulla Piattaforma Scuola Futura sono aperte le iscrizioni al corso di formazione tenuto dall'esperto esterno Pierdomenico Memeo, nell'ambito del progetto finanziato con i fondi PNRR DM 66.

CODICE DEL CORSO : 261895

TITOLO DEL CORSO : PROBLEM SOLVING

Le iscrizioni al corso apriranno dal giorno 4 giugno 2024 chiuderanno il giorno 10 giugno 2024

DESCRIZIONE DEL PERCORSO

Formazione laboratoriale sul campo attraverso dei workshop pratici e attività di tutoraggio oltre che a degli inquadramenti di tipo teorico. Durante questo ciclo di incontri si imparerà a:

- scoprire o approfondire l'approccio dell'apprendimento basato sull'esperienza di laboratorio
- imparare a creare situazioni di apprendimento aperte, di indagine, multisensoriali, induttive e interdisciplinare.

OBIETTIVI DEL CORSO

1. Padroneggiare i fondamenti della didattica di laboratorio: approfondire le basi teoriche e metodologiche che supportano l'utilizzo dei laboratori come strumento didattico.
2. Progettare attività laboratoriali: sviluppare competenze pratiche nella pianificazione e realizzazione di attività laboratoriali efficaci e coinvolgenti che siano coerenti con gli obiettivi curricolari e adatte alle diverse fasce di età degli studenti.
3. Valutare l'impatto della didattica di laboratorio: imparare a misurare l'efficacia delle attività laboratoriali attraverso strumenti di valutazione formativa e sommativa, al fine di migliorare continuamente l'esperienza

di apprendimento.

STRUTTURA DEL CORSO

Il corso si svilupperà in tre fasi:

- Prima fase 12 giugno: Visione inventario (presenza, 1h)

Visione del materiale in laboratorio, confronto con l'inventario, e valutazione delle condizioni degli strumenti.

- Seconda fase 12, 13, 14 giugno: 3 incontri di formazione (presenza, 3h ognuno)

Contesto teorico della didattica di laboratorio, discussioni sull'utilizzo delle attività di laboratorio nella didattica, proposte di percorsi e attività di laboratorio, discussione e confronto

- Terza fase da concordare con i corsisti: Restituzione (online, 2h)

Incontro di restituzione sul corso svolto, valutazione del percorso, idee e commenti

In allegato la guida per l'iscrizione come corsista.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla prof.ssa Brambilla Silvia.

La Dirigente scolastica
Sabrina Amato

Firma autografa omessa
Ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs n. 39/1993