



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Sardegna
Direzione Generale- Servizio Ispettivo e Formazione del personale scolastico

Alla c.a. Dirigenti Scolastici e Coordinatori Didattici
delle Istituzioni Scolastiche di II grado
statali e paritarie della Sardegna
e, per il loro tramite,
ai docenti di Matematica e Fisica, Fisica e Scienze di tutti gli indirizzi di studio

Al sito web

Oggetto: Seminario online di presentazione del libro “Fare Laboratorio. Guida alla Didattica Esperienziale”.

Si trasmette la *nota prot.n.10027 del 28.4.2021* relativa all'oggetto, pervenuta dalla *Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici, la Valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione-Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione*, nell'ambito delle attività del progetto LS-OSAlab (2013-2021).

Il progetto, destinato alle scuole secondarie di II grado, è promosso in partenariato con il Dipartimento di Scienze dell'Università Roma Tre, l'Accademia delle Scienze di Torino e il Liceo Scientifico Galileo Galilei di Verona, e rientra nell'ambito di una serie di azioni messe in atto dalla Direzione a supporto dell'applicazione delle *Indicazioni Nazionali e delle Linee Guida nella scuola secondaria di II grado* e per veicolare una didattica innovativa nelle materie matematico-scientifiche.

Il Seminario avrà luogo il **20 maggio dalle ore 14.30 alle ore 18.00** in streaming su piattaforma del Ministero dell'Istruzione.

Modalità di partecipazione (che verrà considerata formazione in servizio, pertanto sarà rilasciato relativo attestato) e programma dell'evento, sono specificate nella brochure e locandina allegate, con l'indicazione del fatto che **verranno accettate tutte le iscrizioni**.

Si auspica la diffusione dell'evento tra docenti e studenti al fine di assicurarne la massima fruizione e si porgono saluti cordiali.

Il C.S.I.
D.T. Nicola Orani

Allegati:

- Nota DGOSV prot.n.10027 del 28.4.2021
- Brochure Seminario
- Locandina Seminario