



Ministero dell'Istruzione

*Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione
Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione
del sistema nazionale di istruzione*

Ai Direttori degli Uffici Scolastici Regionali

Loro sedi

Al Sovrintendente Scolastico per la scuola in lingua italiana della provincia di Bolzano
Bolzano

Al Dirigente del Dipartimento Istruzione della provincia di Trento
Trento

Al Sovrintendente agli Studi della Regione Autonoma della Valle d'Aosta
Aosta

Ai Dirigenti Scolastici delle Scuole secondarie di secondo grado statali e paritarie
Loro sedi

E p.c.

Al Capo Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione
SEDE

Alla prof.ssa Serena Bonito

Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale – uff. V
Roma

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

In linea con le azioni messe in atto da questa Direzione Generale a sostegno dell'acquisizione delle competenze relative al metodo sperimentale nell'insegnamento della Fisica e Scienze previste nelle Indicazioni Nazionali e nelle Linee Guida, viene organizzato un seminario online di presentazione del libro **“Fare Laboratorio. Guida alla Didattica Esperienziale”** rivolto ai **docenti di Matematica e Fisica, Fisica e Scienze di tutti gli indirizzi di studio**. Il seminario è organizzato nell'ambito del progetto Nazionale LSOSA/lab (<http://ls-osa.iniroma3.it>).

Il seminario avrà luogo il **20 maggio dalle ore 14.30 alle ore 18.00** in streaming su piattaforma del Ministero dell'Istruzione in collegamento con il Salone dei Ministri. Il volume raccoglie **234 esperimenti validati e contenuti in piattaforma LSOSA/lab**, con indicazioni



Ministero dell'Istruzione

*Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione
Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione
del sistema nazionale di istruzione*

metodologiche d'uso, la cui pubblicazione è stata curata dall'Accademia delle Scienze di Torino, con il contributo scientifico del Dipartimento di Scienze dell'Università Roma Tre e di questa Direzione Generale. Il volume sarà successivamente inviato gratuitamente alle scuole coinvolte nel progetto, agli autori degli esperimenti e ai primi 1.000 che ne faranno richiesta tramite un modulo che sarà pubblicato in home page del sito del progetto <http://ls-osa.uniroma3.it>

In allegato la brochure e la locandina con il programma del Seminario.

Al link: <https://forms.office.com/r/DpuxUyCFaK> il modulo per l'iscrizione al seminario. **Verranno accettate tutte le iscrizioni.** Agli iscritti verrà inviato, via mail, il link per il collegamento, lo stesso sarà messo in evidenza sul sito del Ministero e sui siti dei partner del progetto come evidenziato nella brochure.

La partecipazione al seminario è considerata formazione in servizio e ai partecipanti sarà rilasciato attestato di partecipazione.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Dirigente Anna Brancaccio, coordinatrice nazionale del progetto LSOSALab, e-mail anna.brancaccio@istruzione.it

Si invitano gli USR a dare massima diffusione della presente nota a tutte le istituzioni scolastiche di secondo grado statali e paritarie della regione.

Si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Il Direttore Generale
Maria Assunta Palermo