



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana
Ufficio III

*Politiche di supporto all'autonomia scolastica coordinate con gli enti locali, nazionali ed internazionali,
studenti, diritto allo studio, disabilità*

Ai Dirigenti Scolastici delle Istituzioni scolastiche secondarie di secondo grado statali della Toscana

Ai Coordinatori delle Istituzioni scolastiche secondarie di secondo grado paritarie della Toscana

e p.c. Ai Dirigenti degli Ambiti Territoriali

Al Corpo Ispettivo USR Toscana

Oggetto: Progetto nazionale LS-OSA lab. Seminario residenziale di studio e formazione 27-28-29 gennaio 2022

Nell'ambito del progetto nazionale *LS-OSA lab*, promosso dalla Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione, in partnership con il Dipartimento di Scienze dell'Università Roma Tre (<http://ls-osa.uniroma3.it>), è stato organizzato un seminario di formazione rivolto a 150 docenti di Matematica e Fisica, Fisica e Scienze di tutti gli indirizzi di studio, che si terrà dal 27 al 29 gennaio p.v. a Bologna, presso l'Opificio Golinelli. I docenti selezionati a seguito della manifestazione di interesse, di cui alla nota prot. n.18664 del 17.12.2021, e le loro scuole hanno già ricevuto comunicazione tramite mail.

Tutti i docenti interessati potranno seguire in streaming il **Convegno scientifico dal titolo "L'insegnamento della Fisica e delle Scienze in una prospettiva sistematica, storica e critica"**, organizzato nell'ambito del Seminario, che si terrà nella giornata del 27 gennaio p.v. I docenti riceveranno attestato di partecipazione, previa iscrizione sulla piattaforma SOFIA (ID 68596).

Il link per seguire la diretta streaming è il seguente:

<https://us06web.zoom.us/j/86049707412?pwd=NjZSU2xaZ1VCbzVubjFaYStuTVhwUT09>

Sul sito del progetto *LS-OSA lab* sarà inoltre disponibile la registrazione delle attività dell'ultimo giorno del Seminario, che prevede la restituzione dei risultati dei gruppi di lavoro finalizzati alla definizione di percorsi curriculari, anche interdisciplinari, centrati su esperienze di laboratorio, nell'ambito della Fisica e delle Scienze. Si trasmette in allegato il programma completo dei lavori del Seminario e del Convegno.

Le SS. LL. sono invitate a dare la massima diffusione dell'iniziativa all'interno delle Istituzioni Scolastiche e fra i docenti interessati.

IL DIRIGENTE
Roberto CURTOLO

Allegati:

Nota MI AOODGOSV prot. n. 987 del 17.01.2022

Programma Seminario

Responsabile del procedimento:

Roberto Curtolo

email: roberto.curtolo@istruzione.it

Via Mannelli, 113 – 50136 Firenze

Tel.055 27251

e-mail: PEO direzione-toscana@istruzione.it

e-mail: PEC: drto@postacert.istruzione.it

Web: <http://www.toscana.istruzione.it>

Referente:

Antonietta Marini

e-mail:

antonietta.marini@posta.istruzione.it