



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna
Ufficio IV – Ordinamenti scolastici. Dirigenti scolastici

Ai Dirigenti Scolastici
 delle Istituzioni Scolastiche Statali e paritarie
 con percorsi di Liceo Scientifico

p.c. Ai Dirigenti Tecnici dell'Ufficio Scolastico
 Regionale per l'Emilia-Romagna

Oggetto: DM 10/2015 (*Regolamento recante norme per lo svolgimento della seconda prova scritta degli Esami di Stato della scuola secondaria di secondo grado*). **Misure di accompagnamento. Fisica per i Licei Scientifici. Conferenza di servizio.**

A seguito di Nota Ministeriale n.10730 del 26 settembre 2016, già indirizzata alle SS.LL., è convocata una conferenza di servizio regionale, sul tema in oggetto, destinata a due docenti di Matematica e Fisica per tutti i Licei Scientifici nel giorno:

giovedì 17 novembre
dalle ore 10.30 alle ore 18.00
presso il Liceo Scientifico "N.Copernico"
Aula Magna
Via Garavaglia, 11 – Bologna

Obiettivo della Conferenza, il cui programma è allegato alla presente, è mettere a disposizione delle scuole alcuni strumenti di lavoro finalizzati all'individuazione di strategie risolutive della seconda prova scritta di Fisica nell'Esame di Stato del Liceo Scientifico e alla sua valutazione, come da DM 10/2015.

Si invitano pertanto le SS.LL. a individuare due docenti di Matematica e Fisica del Liceo Scientifico, preferibilmente insegnanti di Fisica presso classi quinte, per la partecipazione alla conferenza di servizio e a comunicare i relativi dati identificativi, entro *lunedì 31 ottobre* p.v., tramite il servizio *checkpoint* reperibile nel sito dell'Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna.

L'attività è ritenuta formazione in servizio e al termine del seminario sarà rilasciata attestazione di partecipazione.

Con l'occasione si ricordano altre azioni in essere attinenti il medesimo tema, quali il "Progetto LSOSA*lab*" e il corso di formazione on-line di Fisica Moderna, le cui iscrizioni sono ancora aperte, come da nota n.3356/16, reperibile nel sito dell'USR ER, al link <http://istruzioneer.it/2016/04/05/corso-online-fisica-moderna-programma-e-modalita-di-iscrizione/>.

Il Direttore Generale
 Stefano Versari

[Firma sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3,
 comma2, del D.Lgs. 39/1993]

Dirigente: Giovanni Desco

Responsabile del procedimento: Federica Fornasari

Tel. 051/3785256 e-mail: federica.fornasari@istruzioneer.it