



Ministero dell' Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Direzione Generale

Prot. MPIA00DRPU. 17038

Bari, 7 ottobre 2016

Dirigente Uff.I: dott. Mario Trifiletti

Ai Dirigenti Scolastici dei Licei Scientifici, Statali e Paritari,
della Regione Puglia
LORO SEDI

e, p.c.,

Ai Dirigenti Tecnici
SEDE

Al Dirigente dell'Ufficio II
SEDE

Ai Dirigenti degli Ambiti Territoriali Provinciali – USR Puglia
LORO SEDI

Al Sito WEB
SEDE

OGGETTO: DM 10/2015 – Misure di accompagnamento. Conferenze di servizio. FISICA per i Licei Scientifici.

Si informano le SS.LL. che la Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e la Valutazione del Sistema Nazionale di Istruzione del MIUR, con Nota n. 10730 del 26.09.2016 (All.1), nell'ambito delle misure di accompagnamento allo svolgimento della seconda prova scritta negli Esami di Stato (DM 10/2015), promuove in ogni regione **conferenze di servizio destinate a docenti di Matematica e Fisica di tutti i Licei Scientifici, tradizionali e con Opzione Scienze Applicate.**

L'obiettivo di tali conferenze, strutturate in modalità seminariale, è quello di *mettere a disposizione delle scuole alcuni strumenti di lavoro finalizzati all'individuazione di strategie risolutive della seconda prova scritta di Fisica e alla sua valutazione.*

Il Programma dei Seminari residenziali “ 2^a prova scritta degli Esami di Stato e sua valutazione - FISICA per i Licei Scientifici ”, che saranno realizzati in Puglia è di seguito riportato:



Ministero dell' Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Direzione Generale

Tempi	Argomento	
9.30 – 10.30	• Registrazione dei partecipanti	
10.30 – 12.00	• Il Quadro di Riferimento per la seconda prova di Fisica. • La valutazione della Competenza in Fisica al termine del percorso liceale secondo le Indicazioni Nazionali.	Relatore: Massimo Esposito Dirigente Tecnico del MIUR
12.00 – 13.30	• Pausa Pranzo	
13.30 – 14.30	• Analisi di un esempio di seconda prova.	Tutor: Ilarione Cormio Doc. di Fisica dell'Istituto IIS "G Ferraris" - Molfetta
14.30 – 17.30	• Svolgimento e valutazione. Uso di opportune griglie di valutazione.	
17.30 – 18.00	• Discussione sulle strategie risolutive e sugli approcci didattici in classe.	

Per la Regione Puglia sono state organizzate due Seminari/Conferenze di servizio nelle date e presso gli Istituti di seguito elencati:

- 1°) **Mercoledì 9 novembre 2016 presso l'I.I.S.S. "G. Ferraris" – Molfetta**
- 2°) **Mercoledì 14 dicembre 2016 presso l'I.I.S.S. "E. Majorana" – Brindisi**

Al seminario del 9 novembre c.a., potranno partecipare, previa iscrizione, solo i docenti dei Licei Scientifici della province di BARI, BAT e FOGGIA.

Al seminario del 14 dicembre c.a., potranno partecipare, previa iscrizione, solo i docenti dei Licei Scientifici della province di BRINDISI, TARANTO e LECCE.

Pertanto, si invitano le SS.LL. ad individuare n.2 docenti della propria istituzione scolastica, tra coloro che insegnano Fisica e iscriverli al Seminario in argomento utilizzando esclusivamente l'apposito **Modulo allegato (All.2)**. Nello stesso Modulo avranno cura di indicare il nome di altri due docenti che risulteranno iscritti con riserva in quanto (uno o entrambi) potranno parteciparvi solo se si verificherà un' ulteriore disponibilità di posti.

Si precisa che, **entro e non oltre il 29 ottobre 2016**, il Modello di iscrizione dovrà essere:

- **per i Licei Scientifici delle province di Bari, BAT e Foggia, restituito all'Ist. "G. Ferraris" di Molfetta, all'indirizzo di posta elettronica seminariofisica@ferrarismolfetta.gov.it**
- per i Licei Scientifici delle province di Brindisi, Taranto e Lecce, compilato on-line al seguente Link <https://goo.gl/forms/532F13v3A9ookP8n2> dell'Ist. "E. Majorana" di Brindisi.**

Le spese relative alla partecipazione al Seminario in oggetto sono a carico delle Istituzioni scolastiche aderenti all'iniziativa.

IL DIRETTORE GENERALE
Anna Cammalleri

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