



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



ISTITUTO TECNICO PER ATTIVITÀ SOCIALI
"GIORDANO BRUNO"
Via Mario Angelucci, 1 - 06129 PERUGIA
Tel 0755152011 - Fax 075/5000557 - C.F. 80004550549
e-mail pgte01000a@istruzione.it - pgte01000a@pec.istruzione.it



Perugia, 28 ottobre 2016

Prot. N. 11888/C35

**Alla Direzione Ufficio scolastico
regionale per l'Umbria
Ai Dirigenti dei Licei scientifici-Umbria**

Principe di Napoli Assisi	pgvc010007@istruzione.it
Guglielmo Marconi Foligno	pgps02000n@istruzione.it
Italo Calvino Città della Pieve	pgis00400a@istruzione.it
Franchetti-Salviani Città di Castello	pgis027003@istruzione.it
Plinio il Giovane Città di Castello	pgpc05000a@istruzione.it
R. Casimiri Gualdo Tadino	pgis00200p@istruzione.it
G. Mazzatinti Gubbio	pgis02400g@istruzione.it
L. Salvatorelli Marsciano	pgis00300e@istruzione.it
Liceo Scientifico Narni	tris00100e@istruzione.it
Liceo Scientifico E. Majorana Orvieto	tris009005@istruzione.it
Galeazzo Alessi Perugia	pgps030008@istruzione.it
Galileo Galilei Perugia	pgps09000x@istruzione.it
Gymnasium Montessori Perugia	info@liceomontessori.it
Enrico Fermi Perugia	info.fermi@fermi.it
Alessandro Volta Spoleto	pgis026007@istruzione.it
Liceo Scientifico G. Galilei Terni	trps020009@istruzione.it
Renato Donatelli Terni	trps020009@istruzione.it
L. Scientifico Ist. Leonino Terni	info@istitutoleonino.org
Jacopone da Todi	pgpc04000q@istruzione.it
Leonardo da Vinci Umbertide	pgis014001@istruzione.it
L. Scientifico Cascia	info@scientificofoligno.it
Liceo Scientifico Don Bosco	preside@liceodonbosco.perugia.it

**e, p.c. Al MIUR, Direzione generale per gli
ordinamenti scolastici e la valutazione**

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. Conferenze di servizio. Fisica per i Licei Scientifici

In riferimento alla nota della Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione prot. n. AOODGOSV 10730 del 26-09-2016, che si allega, si comunica che l'Istituto scrivente è stato individuato come sede del seminario regionale per l'attuazione, nell'ambito delle misure di accompagnamento al Regolamento di svolgimento della seconda prova scritta di Esame di Stato nella scuola secondaria di secondo grado, e, in particolare, per **l'esame di Fisica per i Licei scientifici**.

Il seminario è rivolto **agli insegnanti di Fisica** dei Licei scientifici della regione Umbria, e, vista l'importanza dell'iniziativa di formazione, è consigliabile il fatto che a partecipare siano più di un docente, e soprattutto nel caso di Liceo scientifico opzione scienze applicate, possano partecipare almeno un docente di matematica, uno di scienze e uno di informatica o comunque più docenti di Fisica (classe A-27 ex A049 e classe A-20 ex A038) del secondo biennio e terzo anno del corso.

Il seminario si terrà presso l'IIS "Giordano Bruno" secondo il programma indicato in allegato, il giorno **venerdì 25 novembre 2016 dalle ore 10.30 alle ore 18.00**.

Per partecipare, è necessario inviare la scheda di adesione, debitamente compilata anche per l'opzione pranzo, entro e non oltre il **giorno 23 novembre 2016** alla mail dirigente@iisgiordanobruno.it.

Si invitano i colleghi a favorire la presenza dei docenti interessati.

L'incontro di formazione dà luogo a certificazione valevole per la formazione, che, si ricorda, è divenuta *"obbligatoria, permanente e strutturale"* nel Piano nazionale per la formazione degli insegnanti (comma 124 della legge 107/15) ed in particolare per una delle priorità individuate da tale Piano, ovvero la **didattica per competenze e l'innovazione metodologica**.

Il Dirigente scolastico

Prof.ssa Rosalia Monaco

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 comma 2
del D. Lgs. n. 39/1993

Allegati: 1-Locandina/programma della giornata di formazione- 2-scheda di adesione 3-Nota direttoriale prot. n. AOODGOSV 10730 del 26-09-2016

Indirizzi liceali: Liceo linguistico e Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate - Indirizzi tecnologici: Chimica, materiali e biotecnologie; articolazioni Ambientale e Sanitaria - Sistema moda: articolazione Tessile, Abbigliamento e Moda.