

ALBO
DOCENTI

Oggetto: Scuola Estiva Nazionale per Insegnanti sulla Fisica Moderna 2018

Mittente: noreply@istruzione.it

Data: 16/05/2018 11:21

A: elenco.superiori@istruzione.it

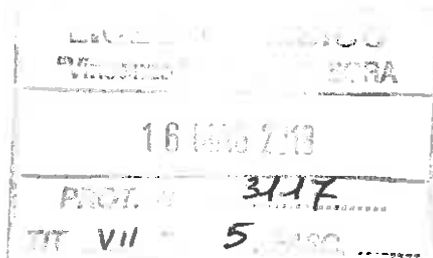
L'Unità di Ricerca in Didattica della Fisica (URDF) dell'Università degli Studi di Udine organizza nell'ambito del Progetto IDIFO6 del PLS, in collaborazione con 18 Università,

l'INFN, l'AIF e la SIF, la quarta Scuola estiva Nazionale per Insegnanti sulla Fisica Moderna (SNI-FM18), che si terrà a Udine dal 23 al 28 luglio 2018.

—Allegati:—

MIUR.AOODGOSV.REGISTRO_UFFICIALE(U).0008212.16-05-2018[1].pdf

362 kB





Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione 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 Istituzioni
scolastiche secondarie di secondo
grado
LORO SEDI

Oggetto: Scuola Estiva Nazionale per Insegnanti sulla Fisica Moderna 2018.

L'Unità di Ricerca in Didattica della Fisica (URDF) dell'Università degli Studi di Udine organizza nell'ambito del Progetto IDIFO6 del PLS, in collaborazione con 18 Università, l'INFN, l'AIF e la SIF, la quarta Scuola estiva Nazionale per Insegnanti sulla Fisica Moderna (SNI-FM18), che si terrà a Udine dal 23 al 28 luglio 2018.

La Scuola ha tra i suoi obiettivi formativi quello di offrire ai docenti di scuola secondaria superiore una specifica formazione basata sulla ricerca in didattica, sull'insegnamento/apprendimento di tematiche quali spettroscopia ottica, meccanica quantistica, dinamica relativistica e superconduttività per poter approfondire le competenze su aspetti operativi, contenuti, strategie didattiche e metodologie di analisi dati di apprendimento per rinnovare l'insegnamento della fisica moderna tramite proposte didattiche innovative, con approccio di tipo laboratoriale. Accanto

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

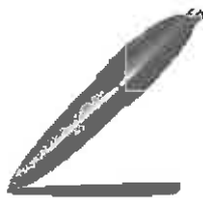
all'ampia offerta formativa, è previsto che gli insegnanti progettino percorsi didattici da sperimentare in classe nella prospettiva di attuare nella scuola le innovazioni previste dalla normativa.

Alla pagina <http://www.fisica.uniud.it/urdf/laurea/idifo6/sni-fm18.htm> sono disponibili le informazioni di carattere organizzativo. Le iscrizioni alla Scuola devono pervenire entro il **31 maggio** p.v.

Certa della vostra consueta fattiva collaborazione nella diffusione di questa interessante opportunità, invio i miei migliori saluti.

Il Direttore Generale

Maria Assunta Palermo



Firmato digitalmente da
PALERMO MARIA ASSUNTA
C=IT
O=MINISTERO ISTRUZIONE
UNIVERSITA' E
RICERCA/80185250588