



*Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte  
Direzione Generale*

Nota Prot. 3131/U/c12

Torino, 3 aprile 2013

Ai Dirigenti Scolastici  
delle Istituzioni Scolastiche  
di ogni ordine e grado  
statali e paritarie del Piemonte  
**LORO SEDI**

e p.c. ai Dirigenti e Reggenti  
degli Ambiti Territoriali Provinciali del Piemonte  
**LORO SEDI**

**Oggetto: Presentazione Progetto IN-FORMAZIONE E PRATICA EDUCATIVA DELLA METROLOGIA - III edizione.**

In seguito al rinnovo del protocollo di intesa fra l'Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte, l'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM) e l'Associazione Italiana "Gruppo di Misure Elettriche ed Eletttroniche" (GMEE) in data 8 febbraio 2013, questo Ufficio Scolastico Regionale invita i Dirigenti scolastici, i docenti di scuola primaria, secondaria di primo grado e i docenti referenti dei dipartimenti dell'area fisica, matematica, tecnologica e delle scienze sperimentali della scuola secondaria di secondo grado, alla presentazione del progetto **IN-FORMAZIONE E PRATICA EDUCATIVA DELLA METROLOGIA** che si vuole attuare a partire dall'a.s. 2013-2014.

In tale occasione si vogliono inoltre raccogliere le esigenze formative specifiche dei docenti al fine di calibrare il percorso formativo anche alla luce degli apprendimenti enunciati nei nuovi curricula per i Licei, gli Istituti tecnici e gli Istituti professionali, con possibili ricadute sul successivo inserimento nei percorsi universitari ed in quelli lavorativi degli studenti.

Il percorso teorico-pratico consentirà di approfondire le conoscenze nel settore della scienza della misura, in funzione del trasferimento nella pratica didattica secondo modalità laboratoriali.

L'incontro di presentazione è fissato per giovedì **18 aprile 2013 ore 14,30** presso l'aula magna del **Liceo Scientifico Copernico**, in c.so Caio Plinio 2 - Torino

Le SS.LL. sono invitate ad assicurare ampia diffusione dell'iniziativa.

Si ringrazia per la consueta collaborazione e si porgono cordiali saluti.

Allegato: progetto metrologia.pdf

IL DIRIGENTE  
Stefano Suraniti