



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "NULLO BALDINI"

Via Marconi, 2 – 48100 RAVENNA – Tel. 0544/404002-7 – Fax 0544/406056
E-mail: segreteria@itisravenna.it, itbaldini@racine.ra.it
WEB: <http://www.itisravenna.it>



Comunicazione n. 35

Ravenna, 01 ottobre 2014

Ai Docenti
e p.c. Al Direttore S.G.A.

Oggetto: Iniziative per l'attuazione del progetto nazionale "Problem Posing & Solving"

Nell'ambito delle iniziative a sostegno del riordino del II ciclo di istruzione, promosse dalla Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e per l'Autonomia Scolastica del MIUR, si comunica che questo istituto organizza altri due incontri di formazione sul progetto nazionale "Problem Posing & Solving".

Come il precedente (nota prot. n.1306 – O/4 del 24 febbraio 2014), il corso è indirizzato ai docenti di matematica e di discipline scientifiche e tecniche.

Gli incontri si terranno presso il **Liceo Scientifico A. Righi, viale C. Pepoli n.3, BOLOGNA** nelle seguenti date:

1° incontro: lunedì 20 ottobre 2014 dalle 14.30 alle 17.30

Suite Maple: un Ambiente di Calcolo Evoluto per innovare la didattica in matematica e nelle materie scientifiche

2° incontro: lunedì 27 ottobre 2014 dalle 14.30 alle 17.30

MapleTA, un sistema per creare e valutare test, compiti ed esercitazioni

Si invitano i docenti interessati ad iscriversi al corso **entro il 17 ottobre 2014**. Le iscrizioni avverranno in modalità online, collegandosi a sito dell'ITIS Nullo Baldini all'indirizzo <http://www.itisravenna.gov.it/> cliccando sul logo del progetto PP&S e selezionando la voce "Modulo di iscrizione al corso di formazione PP&S".

Si prega di rispettare il termine fissato in quanto i nominativi degli iscritti dovranno essere inviati ai gestori della piattaforma <http://minerva.miurprogettopps.unito.it> con qualche giorno di anticipo per fornire i docenti di credenziali temporanee di accesso.

Si allega il programma del corso.

È disponibile per eventuali informazioni la prof.ssa. Donatella Martini, d.martini8@virgilio.it

Il Dirigente Scolastico Reggente
Iris Tognon

***Innovazione didattica in matematica
e nelle materie scientifiche
PP&S su piattaforma e-learning in ambiente di calcolo evoluto***

Corso di formazione
per insegnamenti di matematica, informatica e materie tecnico-scientifiche
promosso dalla
DIREZIONE GENERALE PER GLI ORDINAMENTI SCOLASTICI E PER L'AUTONOMIA SCOLASTICA DEL
MIUR
con DM n.23 del 19 novembre 2013 per la diffusione del progetto nazionale
“Problem Posing & Solving”
e realizzato con la collaborazione dell’ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

**Liceo Scientifico A. Righi, viale C. Pepoli n.3
BOLOGNA**

- | | |
|--------------------|--|
| 1° INCONTRO | lunedì 20 ottobre 2014 |
| 14.00- 14.30 | registrazione dei partecipanti |
| 14.30 – 17.30 | Suite Maple: un Ambiente di Calcolo Evoluto per innovare la didattica in matematica e nelle materie scientifiche <i>Michele Fioravera (Università di Torino)</i> <i>con la collaborazione di Donatella Martini (ITIS Nullo Baldini)</i> |
| 2° INCONTRO | lunedì 27 ottobre 2014 |
| 14.00- 14.30 | registrazione dei partecipanti |
| 14.30 – 17.30 | MapleTA, un sistema per creare e valutare test, compiti ed esercitazioni <i>Michele Fioravera (Università di Torino)</i> <i>con la collaborazione di Donatella Martini (ITIS Nullo Baldini)</i> |