

Contenuto in:

- Comunicazioni Docenti

Tags:

- Didattica nella Matematica
- Problem Posing&Solving
- PP&S

Anno scolastico: 2017-2018

Mese: Dicembre

Con la presente Nota si comunicano alle scuole interessate le più rilevanti iniziative che avranno luogo nel corrente anno scolastico nell'ambito del progetto PP&S, promosso da questa Direzione Generale a sostegno dell'acquisizione delle competenze relative all'approccio didattico basato sul "Problem Posing" e "Problem Solving":

- A far data dal 1° novembre 2017, la partecipazione al progetto e l'accesso alla piattaforma informatica "Fare laboratorio" sono aperti a tutte le istituzioni scolastiche secondarie di primo grado; le modalità di accesso e partecipazione sono pubblicate nella pagina iniziale della piattaforma di cui sopra, all'indirizzo <http://www.progettopp.it>.

- Il giorno 23 febbraio 2017 si terrà, presso l'Aula Magna del Rettorato dell'Università Roma Tre, in via Ostiense 159 - Roma, il Convegno nazionale dal titolo "Permeabilità epistemologica tra matematica, scienze e filosofia", aperto alla partecipazione dei docenti di matematica, fisica, scienze e filosofia; la giornata di lavoro costituirà un'utile occasione di confronto e riflessione sulle profonde connessioni esistenti tra questi ambiti disciplinari e sulle conseguenti implicazioni didattiche. Successivamente verranno fornite da questa Direzione generale, tramite i consueti canali, le informazioni organizzative necessarie per la partecipazione dei docenti interessati.

Si invitano gli Uffici Scolastici Regionali in elenco a dare la massima diffusione alla presente nota a tutti gli istituti secondari di primo e secondo grado della regione di propria competenza. Confidando nella consueta collaborazione, si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Il Direttore Generale

Maria Assunta Palermo

Allegati Articolo:

Indicizzazione Robots: SI

Inviato da admin il Mer, 13/12/2017 - 17:06

URL Sorgente (modified on 05/01/2018 - 11:09):<https://www.malaspinaedu.it/articolo/progetto-nazionale-problem-posing-solving-didattica-nella-matematica-2017-2018>