



Ai Dirigenti  
delle istituzioni scolastiche  
del primo e secondo ciclo  
statali e paritarie  
del Piemonte

e p.c. ai Dirigenti e Reggenti  
degli Ambiti territoriali  
del Piemonte

Oggetto: **Olimpiadi di Problem Solving. Informatica e pensiero computazionale – Seminario regionale per studenti e docenti - a.s.2018-2019**

Nell'ambito delle azioni connesse alle "**Olimpiadi di Problem Solving. Informatica e pensiero computazionale**", di cui è stata data informazione con nota allegata, anche per l'anno scolastico 2018-2019 il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca propone un seminario regionale.

Il seminario si terrà a Torino il **28 gennaio 2019** presso il Liceo Classico C.Cavour, corso Tassoni 15- Torino dalle ore 10.00 alle ore 13.00 ed è rivolto ai docenti delle scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado che potranno far partecipare allo stesso alcuni dei loro studenti (in numero massimo di due).

L'iscrizione per i docenti e gli studenti del Piemonte, necessaria per predisporre la sala ospitante, deve essere effettuata dalle segreterie scolastiche attraverso apposito modulo on line presente al link <http://servizi.istruzionepiemonte.it>.

Le iscrizioni si chiuderanno il 21 gennaio 2019 alle ore 11.00

La finalità di tale seminario è quella di favorire la conoscenza delle caratteristiche e della filosofia sottesa alle Olimpiadi di Problem Solving e di acquisire le metodologie e le strategie fondamentali per la risoluzione degli esercizi proposti durante le prove. Pertanto l'invito alla partecipazione non è limitato ai docenti ed agli studenti che già hanno aderito con le loro classi negli anni precedenti e che nell'incontro troveranno ulteriore supporto, ma a quanti siano interessati ad avere



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA**  
**UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL PIEMONTE**  
**UFFICIO II**

**CORSO VITTORIO EMANUELE II, 70, 10121 - TORINO (TO)**  
**PEC: DRPI@POSTACERT.ISTRUZIONE.IT ; WEB: HTTP://WWW.ISTRUZIONEPIEMONTE.IT/**  
**CF: 97613140017 ; CODICE FE: 8MXTUA ; CODICE IPA: M\_PI ; AOODRPI**

maggiori informazioni sul progetto, ai docenti di materie tecnico-scientifiche (matematica, fisica, tecnologia, informatica,...) soprattutto alla luce delle innovazioni introdotte per la diffusione della cultura digitale, ed in particolare l'invito è rivolto agli animatori digitali.

Si invitano i Dirigenti scolastici a favorire la partecipazione dei docenti e degli studenti interessati e, stante il rilievo delle tematiche trattate, si auspica un'ampia partecipazione.

Al termine del seminario verrà rilasciato l'attestato di partecipazione valido per la formazione obbligatoria permanente strutturale (PNSD L.107/2015 c.124)

Si ringrazia per la consueta collaborazione.

Allegato

- Locandina SEMINARIO TORINO

IL DIRIGENTE  
Tecla Rivero

