



*Ministero dell'Istruzione  
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione  
Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema  
nazionale di istruzione  
Ufficio 1*

Agli Uffici Scolastici Regionali

Alla Sovrintendenza agli Studi  
per la Regione autonoma della Valle d'Aosta

Alla Sovrintendenza Scolastica  
per la Provincia Autonoma di Bolzano

Alla Sovrintendenza Scolastica  
per la Provincia Autonoma di Trento

All'Intendenza Scolastica  
per le scuole delle località ladine di Bolzano

Ai Dirigenti scolastici  
delle scuole secondarie di I e II grado Statali e Paritarie

E,p.c. Al Capo Dipartimento  
per il sistema educativo di istruzione e formazione  
SEDE

All'Ufficio Stampa  
SEDE

A Serena Bonito  
Direzione Generale promozione Sistema Paese – Ufficio V  
Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale

**OGGETTO: Costituzione rete di scuole ex art. 6 DPR 275/1999 nell'ambito del Progetto nazionale di eccellenza PP&S (Problem Posing&Solving)**

Nell'ambito del Progetto Nazionale PP&S (Problem Posing&Solving [www.progettopp.it](http://www.progettopp.it)), promosso da questa Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione del Ministero dell'istruzione e del merito, si invitano le scuole secondarie di I e II grado, statali e paritarie, ad esprimere interesse alla costituzione di una rete di scuole, ai sensi dell'art. 6 del Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275.

Le scuole che aderiranno alla rete, che sarà operativa a partire dall'a.s. 2024-2025, potranno condividere le finalità del progetto e usufruire di servizi già erogati all'interno del progetto, quali:

- la formazione continua per i docenti (con ricadute dirette sugli studenti), su metodologie didattiche innovative potenziate dalle tecnologie, come il *problem solving* con un Ambiente di Calcolo Evoluto, la valutazione formativa automatica, la *gamification*;
- la possibilità di utilizzare per la didattica con le proprie classi un Ambiente Digitale di Apprendimento integrato con strumenti informatico-scientifici;
- l'assistenza e il supporto continuo nell'utilizzo delle tecnologie proposte;
- la formazione e l'accompagnamento dei docenti nella riforma degli istituti tecnici e professionali;
- l'approfondimento di tematiche innovative come i possibili sviluppi dell'intelligenza artificiale nell'educazione, l'apprendimento personalizzato;
- la disponibilità di risorse didattiche aperte.

La rete si avvarrà della collaborazione dell'Università di Torino, del Politecnico di Torino e dell'Accademia delle Scienze di Torino.

In allegato, una scheda descrittiva delle attività svolte all'interno del Progetto Nazionale PP&S (Problem Posing&Solving) dal 2012 ad oggi.

La manifestazione di interesse non è vincolante alla sottoscrizione dell'accordo; il 18 dicembre p.v., alle ore 15.00, si terrà un Seminario online con i Dirigenti scolastici e con i docenti referenti per illustrare le modalità di costituzione della rete.

Il modulo per manifestare l'interesse è reperibile al link

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc9ePvqsZJMbYezzeX4nJopFOmvV7iXlSosK55L89o7ePe-Bw/viewform?usp=pp\\_url](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc9ePvqsZJMbYezzeX4nJopFOmvV7iXlSosK55L89o7ePe-Bw/viewform?usp=pp_url)

La scadenza per la compilazione del modulo è fissata al **30 novembre 2023**.

Il link del Seminario online verrà inviato agli indirizzi mail indicati nel modulo.

Si ringrazia per la collaborazione e si confida nella massima diffusione dell'iniziativa.

II DIRETTORE GENERALE

Fabrizio Manca