



*Ministero dell'istruzione e del merito*  
*Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione*

**Ai Direttori generali  
degli Uffici Scolastici Regionali**

**Al Sovrintendente Scolastico  
per la Provincia di Bolzano**

**All'Intendente Scolastico  
per la Scuola in lingua tedesca di Bolzano**

**All'Intendente Scolastico  
per la Scuola delle località ladine di Bolzano**

**Al Dirigente del Dipartimento Istruzione  
della Provincia di Trento**

**Al Sovrintendente agli studi  
della Regione Autonoma della Valle d'Aosta**

**Ai Dirigenti scolastici delle Istituzioni scolastiche  
statali e paritarie  
per il tramite dei rispettivi UU.SS.RR.**

**Oggetto: *Whole School Approach: scenari, prospettive e strumenti per futuri sostenibili*  
Corso di formazione - 2ª edizione**

Il Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione del Ministero dell'istruzione e del Merito (MIM) e l'Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASviS), nell'ambito delle attività previste dal Protocollo d'Intesa, promuovono il Corso di formazione "Whole School Approach: scenari, prospettive e strumenti per futuri sostenibili" – seconda edizione, rivolto alle Istituzioni Scolastiche di ogni ordine e grado, statali e paritarie e ai CPIA.

Nell'edizione del corrente anno scolastico, il tema della sostenibilità viene declinato alla luce delle Linee Guida per l'insegnamento dell'Educazione Civica nella prospettiva del *Whole School Approach*, con l'obiettivo di favorire nelle comunità scolastiche una cultura della sostenibilità attraverso un'educazione, che sia essa stessa sostenibile e trasformativa.

Di seguito il link per l'iscrizione, da effettuare entro **il 15 febbraio p.v. entro le ore 12.00:**

[Corso di Formazione MIM - ASviS – Compila modulo](#)

Al termine del Corso verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Si ringrazia per la consueta collaborazione e si invitano le SS.LL. a diffondere l'iniziativa presso i territori di appartenenza.

**IL CAPO DIPARTIMENTO**  
Carmela Palumbo

Allegato:  
Programma