



Ministero dell'Istruzione

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione

e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione

Ai Direttori degli Uffici Scolastici Regionali
LORO SEDI

Ai Dirigenti scolastici delle Istituzioni scolastiche
di ogni ordine e grado statali e paritari
LORO SEDI

All'Intendente Scolastico per la Scuola
in lingua italiana della Provincia di
BOLZANO

Al Sovrintendente Scolastico per la Scuola
in lingua tedesca di
BOLZANO

All'Intendente Scolastico per la Scuole
delle località ladine di
BOLZANO

Al Dirigente del Dipartimento Istruzione
per la Provincia Autonoma di
TRENTO

Al Sovrintendente agli Studi
della Regione Autonoma della
VALLE D'AOSTA

e.p.c.

Al Capo Dipartimento per il sistema educativo
di istruzione e formazione
SEDE

Al Capo Ufficio Stampa
SEDE

All'Ufficio di Gabinetto
SEDE

**OGGETTO: XVIII Giornata Nazionale del Risparmio Energetico e degli Stili di Vita Sostenibili
"M'illumino di meno" - 11 marzo 2022**

*Dirizione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione
e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione*

L'11 marzo 2022 è la data scelta quest'anno per "M'illumino di meno", la XVIII Giornata Nazionale del Risparmio Energetico e degli Stili di Vita Sostenibili, ideata e promossa dalla trasmissione radiofonica "Caterpillar" di RAI Radio 2 con Rai per il Sociale.

Il tema del risparmio energetico e dell'educazione a corretti stili di vita rientra a pieno titolo nelle iniziative previste dal Piano "RiGenerazione Scuola", promosso dal Ministero dell'Istruzione con l'obiettivo di "rigenerare la funzione educativa della scuola per ricostruire il legame fra le diverse generazioni, per insegnare che lo sviluppo è sostenibile se risponde ai bisogni delle generazioni presenti e non compromette quelle future, per imparare ad abitare il mondo in modo nuovo".

L'edizione di quest'anno di "M'illumino di meno" è finalizzata, oltre che ai consueti spegnimenti simbolici delle luci, a valorizzare il ruolo delle **piante** e della **mobilità sostenibile** nella riduzione dell'inquinamento atmosferico.

In merito al primo tema, l'iniziativa si propone di coinvolgere le scuole nella creazione del primo bosco diffuso di "M'illumino di Meno", attraverso il progetto *Un albero per il futuro*, organizzato in collaborazione con l'Arma dei Carabinieri e gestito dal Raggruppamento Carabinieri Biodiversità.

Tra gli alberi che le scuole potranno piantare, ci sono anche le talee ricavate dall'Albero di Falcone, un ficus piantato davanti alla casa dei giudici Giovanni Falcone e Francesca Morvillo. Per aderire al progetto, le scuole potranno consultare il sito e compilare la domanda: <https://unalberoperilfuturo.rgpbio.it/>.

Piantare un albero e prendersene cura servirà a rendere più piacevole e salubre l'ambiente scolastico, a dare la possibilità a studentesse e studenti di crescere insieme nel verde, oltre che a educare le nuove generazioni alla sostenibilità.

L'altro tema al centro di "M'illumino di Meno 2022" è l'importanza della **mobilità dolce** per la riduzione dell'inquinamento e per l'adozione di corretti stili di vita.

Entrambe le tematiche offrono spunti di sensibilizzazione nei confronti dell'ambiente e di approfondimento interdisciplinare.

Le istituzioni che intendano promuovere attività e azioni finalizzate al risparmio energetico e a uno stile di vita sostenibile possono consultare il sito www.milluminodimeno.rai.it dove trovano il **form di registrazione** e il **Decalogo**. L'hashtag per raccontare le adesioni sui social è #milluminodimeno.

Inoltre, per approfondire i temi legati alla campagna di sensibilizzazione, il Ministero mette a disposizione delle istituzioni scolastiche il sito dedicato al Piano "RiGenerazione Scuola": <https://www.istruzione.it/ri-generazione-scuola/>.

Le SS. LL. sono pregate di assicurare la più ampia diffusione dell'iniziativa.

Si ringrazia per la consueta preziosa collaborazione

Il Direttore Generale
Maria Assunta Palermo