



Circ. n. 138

Monte Porzio Catone, 09/02/2024



Alle famiglie degli alunni e  
delle alunne  
Ai docenti  
Al Personale ATA  
Sezioni circolari sito web

**OGGETTO: "M'ILLUMINO DI MENO" – 16 FEBBRAIO 2024 - GIORNATA NAZIONALE DEL RISPARMIO ENERGETICO E DEGLI STILI DI VITA SOSTENIBILI**

Si avvicina l'annuale appuntamento con l'iniziativa nazionale "M'illumino di Meno", una giornata dedicata al risparmio energetico e alla sensibilizzazione sull'importanza di adottare comportamenti eco-sostenibili che Caterpillar e Rai Radio2 organizzano annualmente dal 2005 per diffondere la cultura della sostenibilità ambientale e del risparmio delle risorse.

La giornata dedicata al risparmio energetico e agli stili di vita sostenibili prende il nome dai celebri versi della lirica "Mattina" di Giuseppe Ungaretti che recita "M'illumino d'immenso", ed è organizzata intorno al **16 febbraio, giorno in cui ricorre l'entrata in vigore del Protocollo di Kyoto.**

La campagna invita a ridurre razionalmente i propri consumi, creando nella Giornata di "M'illumino di Meno" un momento di simbolico silenzio energetico, e a ripensare i propri stili di vita in chiave sostenibile.

Il Festival della Scienza di Genova ha ideato appositamente come adesione alla campagna "M'illumino di meno" tre laboratori didattici per insegnanti e famiglie a tema energia/luce e riuso creativo. Si tratta di **tre attività semplici e interattive** che, oltre a divertire, permettono a insegnanti e genitori di introdurre argomenti scientifici e cari al Festival e a tutta la grande comunità energetica di M'illumino di Meno.

È possibile consultare le **tre "ricette" per organizzare le attività in classe o a casa**, facilmente replicabili sia dal punto di vista dei materiali necessari, sia da quello del procedimento da seguire, cliccando sul seguente link: <https://www.festivalscienza.it/attivita-didattiche>

**L'hashtag per raccontare le adesioni sui social è #milluminodimeno**

Guardiamo con ottimismo al futuro, sapendo che insieme possiamo fare la differenza.

Continuiamo a illuminare meno per un mondo più luminoso per tutti.

