

16 FEBBRAIO 2026

Rai Radio 2

m'illumino  
di meno

Dal 2023 *M'Illumino di meno* è diventata Giornata Nazionale del Risparmio Energetico e degli Stili di Vita Sostenibili e si celebra il 16 febbraio, giorno in cui, nel 2005, entrò in vigore il protocollo di Kyoto.

L'edizione 2026 dà voce alla scienza. Grazie alla mente creativa di milioni di ricercatrici e ricercatori sappiamo che possiamo migliorare le condizioni della Terra e delle nostre vite.

In questi anni **le Banche di Credito Cooperativo** – coerentemente con l'articolo 2 del proprio Statuto – **si sono impegnate a promuovere azioni a favore dello sviluppo sostenibile**, dell'educazione ambientale e della tutela del paesaggio.

Molto è stato fatto, ma molto resta ancora da fare. Contribuisci pure tu e scopri come la scienza, in tanti modi e in particolare tramite la chimica, ci può aiutare a salvare il nostro pianeta.



Design della comunicazione: Ecra/Kaleidon

Stampato su carta ecologica certificata FSC

*Sperimenta l'Energia  
della Cooperazione!*

Anche la tua BCC aderisce  
all'iniziativa **M'Illumino di meno**  
promossa dalla trasmissione  
Caterpillar di RaiRadio2

# Il 16 febbraio 2026 aderisci a M'illumino di meno!

Spesso la chimica viene accusata di essere una delle principali cause dell'inquinamento del nostro pianeta. Ma ne siamo sicuri? Scopriamo come la chimica può contribuire alla salvaguardia dell'ambiente.



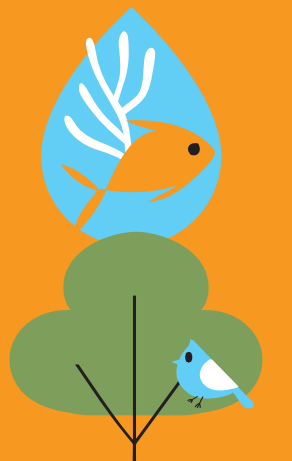
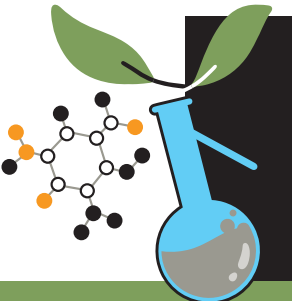
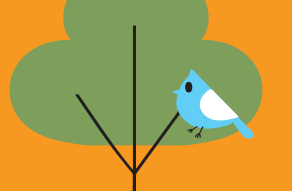
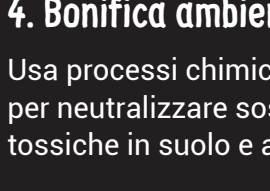
## Sperimenta l'Energia della Cooperazione!

16 FEBBRAIO 2026

GIORNATA NAZIONALE  
DEL RISPARMIO  
ENERGETICO  
E DEGLI STILI DI VITA  
SOSTENIBILI

Rai Radio 2

m'illumino  
di meno

<p><b>1. Energia pulita</b> La chimica sviluppa celle a combustibile, batterie sostenibili e pannelli solari più efficienti.</p> 	<p><b>6. Riduzione delle emissioni</b> Sviluppa catalizzatori per abbattere gas serra e inquinanti industriali.</p> 
<p><b>2. Materiali biodegradabili</b> Crea plastiche ecologiche e imballaggi compostabili per ridurre l'inquinamento.</p> 	<p><b>7. Economia circolare</b> Favorisce il riciclo chimico di rifiuti complessi e il recupero di materiali.</p> 
<p><b>3. Depurazione delle acque</b> Progetta reagenti per purificare acque reflue e rimuovere metalli pesanti.</p> 	<p><b>8. Sintesi verde</b> Promuove reazioni chimiche più pulite, senza solventi tossici o scarti nocivi.</p> 
<p><b>4. Bonifica ambientale</b> Usa processi chimici per neutralizzare sostanze tossiche in suolo e aria.</p> 	<p><b>9. Conservazione delle risorse</b> Migliora l'efficienza dei processi industriali, riducendo consumo e sprechi.</p> 
<p><b>5. Agricoltura sostenibile</b> Fornisce soluzioni innovative (chimica verde, biopesticidi, fertilizzanti mirati, agrochimica di precisione) per ridurre l'impatto ambientale e avere un'agricoltura in armonia con l'ecosistema.</p> 	<p><b>10. Tutela del pianeta</b> L'educazione ambientale insegna a riconoscere il ruolo positivo della chimica nella salvaguardia della Terra.</p>