

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.

16 FEBBRAIO 2026

GIORNATA NAZIONALE
DEL RISPARMIO
ENERGETICO
E DEGLI STILI DI VITA
SOSTENIBILI

Rai Radio 2

*m'illumino
di meno*



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!*

16 FEBBRAIO 2026

GIORNATA NAZIONALE
DEL RISPARMIO
ENERGETICO
E DEGLI STILI DI VITA
SOSTENIBILI

Rai Radio 2
*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.



1. Energia pulita

La *chimica* sviluppa celle a combustibile, batterie sostenibili e pannelli solari più efficienti.

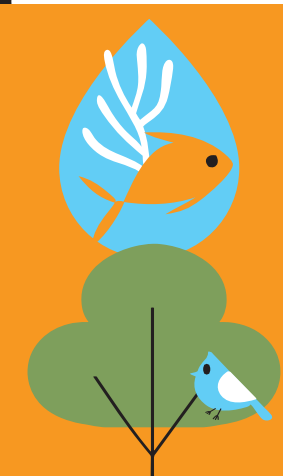
2. Materiali biodegradabili

Crea plastiche ecologiche e imballaggi compostabili per ridurre l'inquinamento.



3. Depurazione delle acque

Progetta reagenti per purificare acque reflue e rimuovere metalli pesanti.



4. Bonifica ambientale

Usa processi chimici per neutralizzare sostanze tossiche in suolo e aria.

5. Agricoltura sostenibile

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.

6. Riduzione delle emissioni

Sviluppa catalizzatori per abbattere gas serra e inquinanti industriali.



7. Economia circolare

Favorisce il riciclo chimico di rifiuti complessi e il recupero di materiali.



8. Sintesi verde

Promuove reazioni chimiche più pulite, senza solventi tossici o scarti nocivi.

9. Conservazione delle risorse

Migliora l'efficienza dei processi industriali, riducendo consumo e sprechi.

10. Tutela del pianeta

L'educazione ambientale insegna a riconoscere il ruolo positivo della *chimica* nella salvaguardia della Terra.



Sperimenta l'Energia della Cooperazione!