

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!**