

# MI ILLUMINO DI MENO

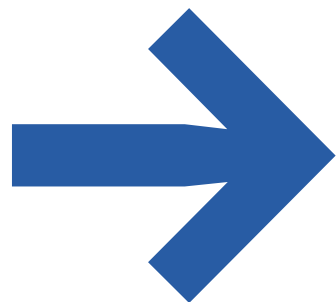
Giornata nazionale  
del risparmio energetico  
e degli stili di vita sostenibili  
Edizione 2026 |  
M'Illumino di Scienza



**lunedì**  
**16 febbraio 2026**  
**ore 9.00—13.00**  
Complesso  
Monumentale  
dello Steri  
Sala delle Capriate  
Piazza Marina  
Palermo



# MI ILLUMINO DI MENO



GIORNATA NAZIONALE DEL RISPARMIO ENERGETICO  
E DEGLI STILI DI VITA SOSTENIBILI.  
EDIZIONE 2026 |  
M'ILLUMINO DI SCIENZA.

## ore 09.00–09.30

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

## COORDINANO I LAVORI

- **Prof. Enrico Napoli** |  
Prorettore Vicario dell'Università  
degli Studi di Palermo
- **Prof. Maurizio Cellura** |  
Direttore del Centro di Sostenibilità  
e Transizione Ecologica (CSTE)  
dell'Università degli Studi  
di Palermo

## ore 09.30–10.00

SALUTI ISTITUZIONALI

- **Prof. Massimo Midiri** |  
Magnifico Rettore dell'Università  
degli Studi di Palermo
- **Prof. Andrea Pace** |  
Prorettore alla Ricerca  
Università degli Studi di Palermo
- **Ing. Antonio Sorce** |  
Direttore Generale  
Università degli Studi di Palermo

## ore 10.00–10.30

3SUN: DAL SOLE ALL'ENERGIA  
PULITA – RICERCA E TECNOLOGIA  
PER UN FUTURO SOSTENIBILE

- **Ing. Marina Foti** |  
ENEL GREEN POWER / 3SUN

## ore 10.30–10.50

IDROGENO VERDE  
E SOSTENIBILITÀ ENERGETICA:  
IL PROGETTO PUSH2GREEN

- **Prof.ssa Rosalinda Inguanta** |  
Università degli Studi di Palermo

## ore 10.50–11.10

IL PIANO ENERGETICO  
DI ATENEO

- **Prof. Vincenzo Franzitta**  
**Prof. Domenico Panno** |  
Università degli Studi di Palermo

## ore 11.10–11.30

INNOVAZIONE CIRCOLARE  
NEL PROGETTO MAREMAG LIFE

- **Prof. Giorgio Micale** |  
Università degli Studi di Palermo

## ore 11.30–11.50

SVILUPPO DI UN RATING SYSTEM  
PER DISTRETTI ISPIRATO AI SDG:  
IL PROGETTO SDGBASED

- **Prof. Francesco Guarino** |  
Università degli Studi di Palermo

## ore 11.50–12.10

“SOVEREIGNS ON THINNING ICE:  
DEBT SUSTAINABILITY, CLIMATE  
IMPACTS, AND ADAPTATION” -  
PROGETTO GRINS

- **Prof. Andrea Consiglio** |  
Università degli Studi di Palermo

## ore 12.10–12.30

TECNOLOGIE SOLARI  
INNOVATIVE: PROGETTAZIONE  
ED ECODESIGN DEI SISTEMI  
UNIPA - PROGETTO NEST

- **Prof. Maurizio Cellura** |  
Direttore del Centro di Sostenibilità  
e Transizione Ecologica (CSTE)  
dell'Università degli Studi  
di Palermo

## ore 12.30–12.50

IL CENTRO NAZIONALE  
DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE -  
PROGETTO MOST

- **Prof. Rosario Miceli** |  
Università degli Studi di Palermo

## ore 12.50–13.00

DIBATTITO E CONCLUSIONI

- **Prof. Maurizio Cellura** |  
Direttore del Centro di Sostenibilità  
e Transizione Ecologica (CSTE)  
dell'Università degli Studi  
di Palermo



Il Qrcode collega al google form  
per registrarsi all'evento

**MI ILLUMINO DI MENO**  
**GIORNATA NAZIONALE**  
**DEL RISPARMIO ENERGETICO**  
**E DEGLI STILI DI VITA SOSTENIBILI**