# RinnovaMente Days Crescere con energia!

Gibellina, 28, 29, 30 maggio 2025







# Ti aspettiamo con

Laboratori - Incontri - Multimedia

Ingresso libero - per ulteriori info rwe@netevents.it





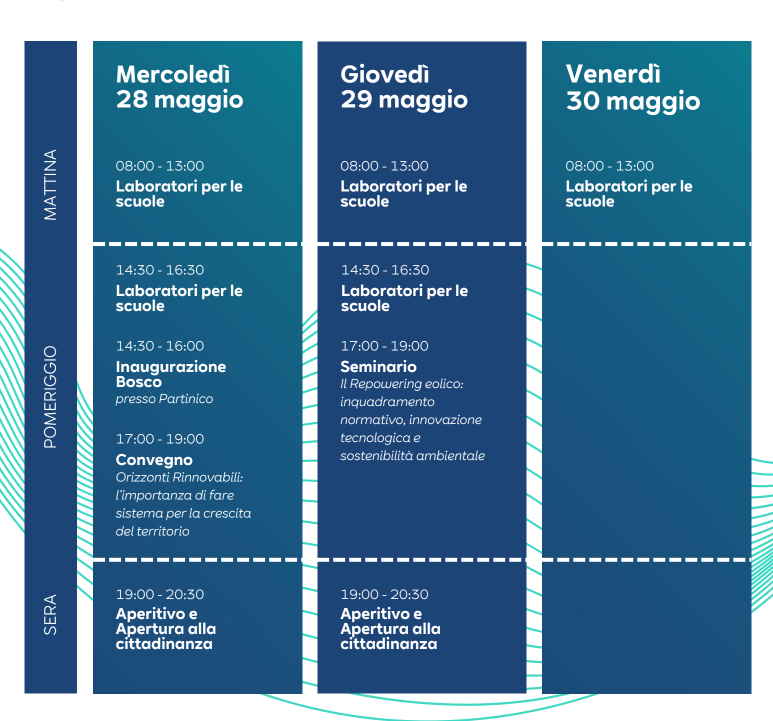


# RWE è lieta di presentare RinnovaMenteDays - Crescere con energia!

Tre giorni di laboratori per le scuole, incontri per addetti ai lavori e attività per tutti sui temi della transizione energetica e delle fonti rinnovabili all'interno del Dome, una innovativa struttura a bassissimo impatto ambientale.

La manifestazione, giunta alla sua terza edizione, è parte di RinnovaMente – Sostieni il Futuro!, il più ampio programma promosso da RWE con l'obiettivo di formare, informare e coinvolgere cittadini, istituzioni e operatori sul territorio sui temi della transizione energetica e sulle rinnovabili.

Vi aspettiamo numerosi!



**Percorsi** didattici & multimediali per i giovani

#### Percorsi didattico-esperienziali per le scuole

Obiettivo del programma didattico, rivolto alle scuole primarie e secondarie di primo grado, è fornire una conoscenza di base sui temi della transizione energetica e sulle energie rinnovabili attraverso un percorso esperienzialeinterattivo a cura di divulgatori scientifici e personale RWE. Le attività didattiche si svolgeranno secondo un programma concordato con le scuole del territorio.

### Inaugurazione Bosco: primo impianto fotovoltaico RWE in Italia

Nuova energia

in Sicilia

RWE inaugura il suo primo parco fotovoltaico in Italia. Bosco, con una potenza di 8,3 megawatt (MWac), è un impianto a terra composto da circa 15.000 moduli bifacciali. Situato su un'area di 16 ettari nel comune di Partinico, in provincia di Palermo, in Sicilia, soddisfando il fabbisogno di circa 7.000 famiglie italiane.



| Mercoledì 28 maggio ore 14:30 - 16:00 | Ingresso su invito



Parco Fotovoltaico RWE Bosco Partinico (PA)

# Convegno "Orizzonti Rinnovabili: l'importanza di fare sistema per la crescita del territorio"

Opportunità e territorio

In un contesto di profonda trasformazione energetica, il Convegno intende promuovere una riflessione strategica sul ruolo delle energie rinnovabili come leva di sviluppo per l'economia del territorio. L'iniziativa mette al centro la necessità di creare sinergie tra istituzioni, imprese e cittadini per generare valore che possa sostenere l'innovazione tecnologica, rafforzando la competitività economica e la coesione sociale.



**Mercoledì 28 maggio** ore 17:00 - 19:00 | **Iscrizioni:** rwe@netevents.it



Dome RWE, Gibellina

## Seminario "Il repowering eolico: inquadramento normativo, innovazione tecnologica e sostenibilità ambientale "

Repowering

Il repowering rappresenta una risposta strategica per ottimizzare le performance e la competitività degli impianti eolici esistenti, in un contesto di transizione energetica verso configurazioni tecnologiche sempre più efficienti e sostenibili. Il seminario intende offrire un'opportunità di approfondimento in merito agli aspetti normativi che regolano la materia, le soluzioni innovative che sostengono il progresso tecnologico, e le prospettive di sostenibilità derivanti dall'integrazione con l'ambiente.



Giovedì 29 maggio ore 17:00 - 19:00 | Iscrizioni: rwe@netevents.it



Dome RWE, Gibellina