

Comunicato stampa

Al via “RinnovaMente per le Scuole” in Puglia: formazione e partecipazione per la transizione energetica

- **Coinvolti gli studenti di sei istituti delle province di Brindisi e Foggia**
- **Percorso formativo sul cambiamento climatico e ruolo delle energie rinnovabili nella transizione energetica**
- **Un programma didattico innovativo in sinergia con Associazione Nazionale Dirigenti Pubblici e Alte Professionalità della Scuola (ANP) in Puglia**

Roma, 20 gennaio 2025

RWE annuncia l'avvio di “RinnovaMente per le Scuole” in Puglia, programma di formazione, divulgazione e coinvolgimento in tema di energie rinnovabili rivolto agli studenti di istituti delle province di Foggia e Brindisi.

RWE crede fermamente che la transizione energetica debba essere sostenuta da validi programmi di informazione e divulgazione coinvolgendo i territori e soprattutto le nuove generazioni, protagoniste delle sfide del presente e del futuro prossimo. L'obiettivo del progetto, infatti, è quello di ispirare una cultura della sostenibilità e della lotta al cambiamento climatico, stimolando al contempo un pensiero libero e critico su scienza, tecnologia e ambiente.

L'iniziativa si inserisce all'interno del programma [RinnovaMente – Sostieni il futuro!](#), che attraverso attività formative e divulgative, come Open Days, seminari e convegni organizzati in varie località, coinvolge scuole, famiglie e comunità per sensibilizzare sul ruolo delle fonti rinnovabili nella lotta al cambiamento climatico e nello sviluppo sostenibile.

Ludovica Nigiotti, Head of Development Italy & Spain, RWE Renewables Italia:

”Dal suo avvio, il programma RinnovaMente ha già coinvolto oltre 2.000 studenti in varie regioni, promuovendo la consapevolezza ed il ruolo attivo delle nuove generazioni nella transizione energetica, ed ha erogato oltre 200 crediti formativi a professionisti del settore, contribuendo alla crescita professionale e al rafforzamento delle competenze necessarie per affrontare le sfide legate alla sostenibilità. Siamo entusiasti di portare questa iniziativa anche in Puglia, una regione strategica per lo sviluppo delle rinnovabili.”

L'iniziativa vanta la preziosa collaborazione con l'Associazione Nazionale Dirigenti Pubblici e delle Alte Professionalità della Scuola della Regione Puglia nella persona del suo Presidente Prof. Roberto Romito, che ha accolto con entusiasmo l'iniziativa, rappresentando l'impegno

RWE

attivo del mondo dell'Istruzione nella divulgazione di temi di grande attualità quali la lotta al cambiamento climatico e la transizione energetica.

Il programma, che prenderà ufficialmente il via il 21 e 22 gennaio 2025, coinvolgerà circa 160 studenti provenienti da sei istituti scolastici: Liceo Scientifico "Alessandro Volta" di Foggia, Istituto di Istruzione Superiore "Augusto Righi" di Cerignola, Liceo Statale "Enrico Pestalozzi" di San Severo, Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Epifanio Ferdinando" di Mesagne, Istituto Tecnico Tecnologico "G. Giorgi" di Brindisi, Istituto Tecnico Tecnologico "Enrico Fermi" di Francavilla Fontana.

Creatività per le sfide energetiche: la formazione e il contest

Attraverso un percorso strutturato in due fasi, formazione e project work, il programma offre agli studenti gli strumenti per comprendere le sfide energetiche attuali e li coinvolge in prima persona in un contest per la realizzazione di un documentario scientifico che racconterà in modo creativo e coinvolgente le tematiche affrontate.

Nella prima fase, divulgatori scientifici ed altri esperti del settore guideranno masterclass e webinar su temi chiave come il cambiamento climatico, la transizione energetica, le energie da fonte rinnovabile e la comunicazione scientifica efficace. Successivamente, i ragazzi parteciperanno ad un workshop pratico sul videomaking che offrirà nozioni tecniche per la realizzazione del project work. Gli studenti saranno poi seguiti periodicamente dagli esperti nella fase di monitoraggio e i lavori prodotti saranno valutati da una Commissione preposta che nominerà i primi tre classificati a fine aprile 2025.

RWE Renewables Italia - forte presenza nel mercato italiano delle rinnovabili

RWE è un attore chiave nel mercato italiano delle energie rinnovabili. L'azienda adotta un approccio integrato al progetto che comprende lo sviluppo, la costruzione e la gestione, nonché la commercializzazione di parchi eolici e impianti solari. Grazie alla sua vasta esperienza, RWE guida lo sviluppo del proprio business in Italia. Ad oggi, RWE gestisce 16 parchi eolici onshore con una capacità installata di circa 527 MW nel Paese. Con il proprio portafoglio di impianti onshore, RWE fornisce elettricità verde a circa 450.000 famiglie italiane ogni anno.

Attualmente, l'azienda sta costruendo il Parco Eolico di [Mondonuovo](#) (53 MW), in provincia di Brindisi, e [Bosco](#) (8,3 MWac), il suo primo impianto solare italiano, situato vicino Palermo.

Recentemente, RWE ha ottenuto un importante successo nell'asta del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), aggiudicandosi una tariffa a contratto per differenza e un ritorno sull'investimento fino al 40% per impianti di [Agri-PV avanzato](#). Nella primavera del 2025 RWE inizierà la costruzione degli impianti Agri-PV avanzato di Morcone (9,8 MWac) e di Acquafredda (9,3 MWac), entrambi situati in Campania.

Per ulteriori informazioni:

Nello D'Orazi
Communications Manager RWE Renewables Italia
M +39 349 3208212
E nello.dorazi.extern@rwe.com



RWE

RWE è alla guida di un mondo a energia verde. Con la sua strategia di investimenti e crescita Growing Green, RWE sta contribuendo in modo significativo al successo della transizione energetica e alla decarbonizzazione del sistema energetico. Nell'azienda lavorano circa 20.000 dipendenti in quasi 30 Paesi del mondo. RWE è già una delle aziende leader nel settore delle energie da fonte rinnovabile. RWE sta investendo miliardi di euro per espandere il proprio portafoglio di generazione, in particolare nell'energia eolica offshore e onshore, nell'energia solare e nelle batterie. Ciò si integra perfettamente con le proprie attività di trading energetico globale. RWE sta decarbonizzando il proprio business in linea con il percorso di riduzione di 1,5 gradi e abbandonerà il carbone entro il 2030. RWE sarà a zero emissioni entro il 2040. In piena linea con lo scopo dell'azienda - Our energy for a sustainable life.

Dichiarazioni previsionali

Il presente comunicato stampa contiene dichiarazioni previsionali. Tali dichiarazioni riflettono le attuali opinioni, aspettative e ipotesi del management e si basano sulle informazioni attualmente a disposizione del management. Le dichiarazioni previsionali non garantiscono il verificarsi di risultati e sviluppi futuri e sono soggette a rischi e incertezze noti e sconosciuti. I risultati e gli sviluppi futuri effettivi potrebbero discostarsi in modo sostanziale dalle aspettative e dalle ipotesi espresse nel presente documento a causa di vari fattori. Tali fattori includono principalmente i cambiamenti del contesto economico e competitivo generale. Inoltre, gli sviluppi dei mercati finanziari e le variazioni dei tassi di cambio, nonché i cambiamenti delle leggi nazionali e internazionali, in particolare per quanto riguarda la regolamentazione fiscale, e altri fattori influenzano i risultati e gli sviluppi futuri della società. Né la società né le sue affiliate si impegnano ad aggiornare le dichiarazioni contenute nel presente comunicato stampa.

Protezione dei dati

I dati personali elaborati in relazione ai comunicati stampa saranno trattati in conformità ai requisiti legali di protezione dei dati. Se non siete interessati a continuare a ricevere i comunicati stampa, vi preghiamo di informarci all'indirizzo Datenschutz-kommunikation@rwe.com. I vostri dati saranno cancellati e non riceverete più alcun comunicato stampa da parte nostra. Per qualsiasi domanda sulla nostra politica di protezione dei dati o sull'esercizio dei vostri diritti ai sensi del GDPR, contattate datenschutz@rwe.com.