



Roma/Milano, 25 settembre 2023

Comunicato stampa

### **A scuola con energia!**

**Risparmio energetico, riduzione dell'inquinamento, stili di vita sostenibili:  
al via in diverse località italiane una campagna educativa su cambiamento climatico e  
fonti rinnovabili per la scuola primaria, realizzata da Legambiente e Renantis**

**Le classi si trasformeranno in redazioni giornalistiche: alunni e alunne saranno impegnati  
nella realizzazione di interviste e reportage sulle fonti di energia rinnovabile e i benefici  
per le loro comunità**

Giovani giornalisti in erba, forti della loro curiosità, specializzati in temi ambientali e più precisamente cambiamento climatico, risparmio energetico, inquinamento da fonti fossili e alternative rinnovabili: ecco l'obiettivo di **A scuola con energia! il progetto educativo per le nuove generazioni, nato da un'idea di Legambiente, in collaborazione con Renantis.**

Sono, infatti, proprio gli alunni delle scuole primarie i più attenti all'ambiente e alla natura, quelli che apprendono con maggiore facilità le informazioni necessarie per uno stile di vita meno impattante e più equo e che coinvolgono il resto della famiglia nelle nuove abitudini ecosostenibili. E proprio per rispondere alle numerose domande dei più giovani sul cambiamento climatico e i rischi per il futuro, si lancia **una nuova campagna educativa** a cui sono invitati a prendere parte le alunne e gli alunni delle classi quarte e quinte di alcune **scuole primarie in Friuli Venezia Giulia (nei Comuni di Terzo di Aquileia, Cervignano del Friuli e Manzano in provincia di Udine), in Puglia (a Galatone in provincia di Lecce e Ginosa in provincia di Taranto) e in Sicilia (Vittoria in provincia di Ragusa e Ramacca in provincia di Catania).**

Quattro incontri per un vero gioco di squadra dove **la classe si trasformerà in una redazione giornalistica**: con la riunione di redazione si stabiliranno i temi da trattare e i gruppi di "inviati" che dovranno cercare le notizie e scrivere gli articoli, realizzare le immagini, proporre le interviste agli esperti. **Alla fine del percorso, ogni classe produrrà un elaborato – un racconto, un articolo, un reportage narrativo e per immagini (disegni/fotografie/video) – che verrà presentato in occasione della Festa dell'energia**, un incontro di fine progetto aperto alle famiglie e alle altre classi dell'istituto.

*"La transizione ecologica e la strada verso la decarbonizzazione passano dallo sviluppo delle fonti di energia rinnovabile, e Legambiente vuole far passare questo messaggio anche attraverso i nostri giovani che saranno i protagonisti del futuro del nostro Paese – dichiara **Giorgio Zampetti, direttore generale di Legambiente.** È per questo che con la campagna **A scuola con energia!** miriamo a sensibilizzare gli studenti sul tema della crisi climatica e sulla riduzione di emissioni promuovendo anche **azioni concrete da adottare a scuola e nelle abitazioni** attraverso un'attività didattico-educativa, ludica e partecipativa, con un focus specifico sulle **principali fonti di energia rinnovabile**, in particolare le tecnologie del*



*fotovoltaico, agrivoltaico ed eolico, illustrando i benefici che ne derivano per la comunità e l'ambiente".*

*"Il coinvolgimento delle comunità in cui siamo presenti con i nostri impianti rinnovabili e le nostre attività di sviluppo è da sempre al centro del nostro approccio sostenibile. Vogliamo **creare valore e rilasciare questo valore sul territorio**. La scuola e i giovani giocano un ruolo di primaria importanza per la transizione energetica e il futuro delle rinnovabili. Il progetto **A scuola con energia!**, su cui abbiamo deciso di puntare con convinzione, permetterà ai bambini di approcciare, in modo divertente e formativo, alcune delle tematiche ambientali più importanti del nostro tempo. I ragazzi e le loro famiglie sono parte attiva del cambiamento. Attraverso la crescita della **consapevolezza sui temi della sostenibilità** e della preservazione dell'ambiente naturale potremo davvero avanzare nella creazione di valore per il territorio", dichiara **Fabrizio Tortora, responsabile sviluppo greenfield di Renantis.***

\*\*\*

***Legambiente** è l'associazione ambientalista più diffusa in Italia. Da oltre 40 anni combatte contro l'inquinamento, l'illegalità e l'ingiustizia, per la tutela della bellezza e una migliore qualità della vita. Comprende più di mille gruppi locali, 18 sedi regionali, oltre 110 mila membri tra soci e sostenitori. Conta più di 1.000 i giovani che ogni anno partecipano a un campo di volontariato, 30.000 classi che aderiscono ai programmi di educazione ambientale. Legambiente è un'associazione senza fini di lucro, le attività che organizza sono frutto dell'impegno volontario di migliaia di cittadini che con tenacia e passione si impegnano per tenere alta l'attenzione sulle emergenze ambientali del Paese.*

***Renantis** opera per creare un futuro migliore per tutti, ogni giorno, con dedizione.*

*Il Gruppo sviluppa, progetta, costruisce e gestisce parchi eolici onshore, impianti solari, sistemi di accumulo energetico e progetti eolici marini galleggianti in diversi Paesi del mondo.*

*Con sede in Italia, 1.420 MW installati negli impianti di Regno Unito, Italia, Stati Uniti, Spagna, Francia, Norvegia e Svezia, Renantis fornisce soluzioni per le rinnovabili dal 2002.*

*La sostenibilità è parte del Dna di Renantis, con l'impegno a creare valore condiviso per tutti gli stakeholder, salvaguardare e migliorare l'ambiente in cui il Gruppo opera e costruire relazioni durature con le comunità locali. Come precursore nel settore delle energie rinnovabili, il Gruppo vanta una solida esperienza nella fornitura di servizi specializzati e competenze lungo tutta la catena del valore.*

*Dalla produzione al consumo, Renantis fornisce ai clienti servizi di consulenza tecnica, di gestione degli impianti e dell'energia, con attività in oltre 40 Paesi.*

### **Ufficio Stampa A Scuola con Energia 2023**

Milena Dominici | +39 3490597187 | [m.dominici@legambiente.it](mailto:m.dominici@legambiente.it)

**Segui A Scuola con Energia anche sui social:**

[Facebook](#) | [Instagram](#) | [Twitter](#) | [YouTube](#)

<https://www.legambiente.it>

<https://www.legambientescuolaformazione.it/>

### **Renantis**

Elena Roda | + 39 3421401353 | [elena.roda@renantis.com](mailto:elena.roda@renantis.com)

Ufficio Stampa SEC Newgate: [renantis@secnewgate.it](mailto:renantis@secnewgate.it)