



Il Gruppo E.ON

E.ON è un gruppo energetico internazionale a capitale privato, con circa 72.000 dipendenti nel mondo e con sede principale a Essen, in Germania. Tra i principali operatori europei di reti e infrastrutture energetiche, offre soluzioni innovative per oltre 50 milioni di clienti per rendere più efficienti clienti residenziali, aziende e pubblica amministrazione.

L'azienda, che è la prima ad essere uscita dalle attività di generazione dell'energia, implementa le proprie attività in pieno allineamento con il nuovo mondo dell'energia - decentralizzato, sostenibile, interconnesso – al fine di guidare la transizione energetica.

E.ON Italia

In Italia, E.ON è uno dei principali operatori energetici presenti sul mercato, con un'offerta di soluzioni innovative ed efficienti, per consumare responsabilmente energia. Attualmente oltre 900.000 clienti residenziali, imprese e pubbliche amministrazioni in tutto il Paese scelgono le sue soluzioni.

E.ON vuole accelerare la transizione energetica con un obiettivo: **Make Italy Green**, ovvero rendere l'Italia più digitale e green, impegnandosi concretamente per la riduzione dei consumi, dell'impatto ambientale e per la salvaguardia del Pianeta.

E.ON lavora per rendere il paese più indipendente dal punto di vista energetico mediante la decentralizzazione delle rinnovabili e una proposta completa di servizi per il residenziale, per i condomini e per le aziende per una maggiore efficienza e sostenibilità energetica. In questo modo, l'azienda risponde alle esigenze dei clienti con uno sguardo sempre attento al benessere del Pianeta.

Descrizione Progetto education

Il Progetto Scuole E.ON è rivolto ai giovani delle scuole per diffondere tra le nuove generazioni l'adozione di pratiche virtuose a tutela del Pianeta. È un percorso che accompagna scuole e studenti fornendo strumenti utili e occasioni di confronto su temi legati all'uso consapevole dell'energia, al cambiamento climatico e alla salvaguardia del Pianeta.

Ogni anno, l'iniziativa raggiunge le scuole per supportare la materia dell'Educazione Civica grazie allo scambio di materiali fisici e digitali informativi. Il progetto prevede una serie di esperienze interattive, realizzate con una solida base scientifica sviluppata attraverso la collaborazione con Meteo Expert e Pleiadi che accompagnano le scuole durante tutto l'anno scolastico fino alla realizzazione di un grande progetto finale condiviso, fatto di sfide e installazioni.

Da diversi anni collaboriamo con Andrea Giuliacci, Professore di Fisica dell'Atmosfera e meteorologo Meteo Expert che ha sposato il nostro progetto e che da anni mette a disposizione le proprie competenze per sensibilizzare bambini e famiglie nei confronti del cambiamento climatico.

Per salvaguardare il Pianeta e dare agli adulti di domani le stesse opportunità che abbiamo oggi, è necessario diffondere una cultura basata sull'educazione energetica e ambientale partendo proprio dall'educazione di questi temi nelle scuole.

Il percorso formativo include:

- Attività con docenti: forniamo strategie e strumenti didattici per poter affrontare il tema del cambiamento climatico in classe. Tutti i contenuti messi a disposizione hanno lo scopo di affiancare



i docenti e la scuola con materiali scientifici ed educativi che hanno l'obiettivo di integrarsi nel percorso di Educazione Civica.

- **Contenuti digitali:** nella sezione del sito di E.ON, appositamente studiata per le scuole, vengono messi a disposizione per gli studenti contenuti digitali interessanti e accattivanti, dedicati all'ambiente, alla natura, ai cambiamenti climatici, declinati sui grandi temi della salvaguardia della terra, dell'acqua e dell'aria. Si può scaricare il Green Book: una pubblicazione digitale appositamente studiata e realizzata per il progetto in cui due piccoli protagonisti, due green detective, si avventurano per scoprire i misteri dell'ambiente, dell'energia, della natura e del cambiamento climatico.
- **Sfida finale:** la parte finale del percorso prevede un momento di celebrazione finale, dove le classi diventano protagoniste. Viene lanciata ogni anno una vera sfida tra tutte le classi della community: tutti gli studenti e le studentesse possono gareggiare tra loro indagando sui temi della sostenibilità e vincere un premio speciale.

Il programma Scuole dal 2016, anno della sua inaugurazione, ad oggi ha coinvolto oltre **30.000 studenti e oltre 1000 classi in tutta Italia.**

L'edizione 2022/2023 del programma invece ha coinvolto in totale oltre **700 classi e circa 17.000 studenti italiani.**

Numeri che testimoniano l'importanza dei temi affrontanti nel programma e la necessità di aumentare la consapevolezza delle giovani generazioni – gli adulti di domani – sull'importanza di salvaguardare il Pianeta e su come il contributo di tutti sia determinante per la creazione di un mondo migliore.

E' da poco terminato inoltre il nostro roadshow territoriale del progetto ovvero un percorso itinerante che ha visto un furgoncino elettrico girare le piazze italiane: Padova, Mirano, Novara e Brescia, per trasformarsi in un vero e proprio punto di ritrovo per lo svolgimento di attività educative e ludiche volte a sensibilizzare la comunità e soprattutto i più giovani sul tema della sostenibilità. L'ultima tappa del progetto sarà a Milano il 21 e 22 aprile.

L'obiettivo del progetto scuole è diffondere tra le nuove generazioni l'adozione di pratiche virtuose a tutela del Pianeta, rafforzando la nostra missione *Make Italy Green* volta a creare un'Italia più verde stimolando individui e comunità verso azioni condivise e responsabili a favore dell'ambiente.