

## Oggetto: Invito gratuito alla piattaforma "Next Generation – ERG" per l'a.s. 2022/2023

Alla c.a. del Dirigente e dei Professori e Professoressa referenti per progetti di educazione ambientale delle classi terze medie e classi prime e seconde degli istituti superiori.

Gentilissime e gentilissimi,

ERG SpA, società leader nel settore della produzione di energie rinnovabili, è lieta di annunciare che è attivo il progetto di educazione ambientale "Next Generation – ERG". Ideale prosieguo di "Vai col Vento", Next Generation, giunto alla nona edizione, consente di sfruttare le nuove tecnologie per raggiungere un maggior numero di studenti e consentire di svolgere visite virtuali interattive nei nostri impianti.

Dopo il grande successo ottenuto nell'anno scolastico 2021/2022, che ha coinvolto più di 5.200 tra ragazzi di terza media e primo e secondo liceo, Next Generation – ERG si aggiorna nei contenuti e propone nuovi percorsi interattivi attraverso i quali scoprire come e dove si produce l'energia elettrica di ERG. Nelle nuove virtualizzazioni saranno gli stessi responsabili degli impianti a guidarvi e a raccontarvi tutti i dettagli!!

Lo scenario mondiale è attualmente colpito da una grave crisi energetica che impone, a noi e ai ragazzi protagonisti della "next generation", una profonda riflessione sul tema.

Il progetto si pone infatti l'obiettivo di sviluppare una maggiore consapevolezza sulle tematiche della sostenibilità ambientale legata alla produzione di energia, rafforzando contemporaneamente il rapporto tra scuola, territorio ed industria tramite uno strumento tecnologico finalizzato alla promozione della tematica dell'energia proveniente da fonti rinnovabili, mostrando gli impianti e le tecnologie usate e i benefici ambientali che ne derivano.

Per questo motivo vorremmo invitare la Sua scuola a partecipare a questa iniziativa che anche quest'anno prevede, senza alcun onere:

- la trasmissione e messa a disposizione da parte di ERG agli Istituti di una piattaforma di e-learning in grado di accompagnare sia docenti e studenti di classe III in una esperienza formativa che spieghi dettagliatamente tutti i processi legati alla produzione di energia elettrica da fonti energetiche sostenibili e rinnovabili: vento e sole.
- un concorso con premi dedicato ai ragazzi, che potranno realizzare degli elaborati di qualsiasi tipo come modellini, disegni, presentazioni e materiali testuali correlati alla tematica delle energie rinnovabili; sono previsti buoni d'acquisto di materiale didattico per i singoli lavori che la giuria riterrà più validi.

ERG spa

Società Holding del Gruppo ERG

[www.erg.eu](http://www.erg.eu)

Torre WTC Via De Marini 1  
16149 Genova Italy  
ph +39 010 24011  
fax +39 010 2401585

Piazza Indipendenza, 23 B-C  
00185 Roma Italy

Per la sua struttura, la piattaforma potrà essere utilizzata, a discrezione dei e delle docenti, con le modalità e tempistiche che sceglieranno di dedicarle: sia utilizzandola come base per un'intera lezione, che nei ritagli di tempo.

Ricordiamo ancora una volta che il progetto è totalmente gratuito e non è richiesto alcun onere alle scuole che vorranno aderire.

Le Professoressa e i Professori potranno registrarsi e ottenere le credenziali di accesso in totale autonomia. Per formalizzare la partecipazione siamo cortesemente a richiedere la compilazione del modulo al seguente link (nessun dato personale verrà trattato per fini diversi dalla registrazione al progetto).

<https://forms.gle/3ZbmyAXCzihN23yX7>

Per qualsiasi informazione è possibile contattare Ancitel Energia e Ambiente S.r.l., intermediario nell'organizzazione tra ERG SpA e gli Istituti Scolastici, ai seguenti recapiti:

e-mail: [weareeducational@ancitelea.it](mailto:weareeducational@ancitelea.it)

telefono: 06/6832980

Dal lunedì al venerdì dalle 09.30 alle 13.30 e dalle 14.00 alle 17.30.

Sperando, anche quest'anno, in un positivo riscontro, Vi salutiamo cordialmente.

Giuseppe Consentino  
ERG S.p.A.  
Head of National Relations

