

# Oltre 6.400 studenti di quattordici regioni diverse raccontano la sostenibilità e le energie rinnovabili Tornano gli Anter Green Awards: aperte le votazioni in tutta Italia



*Da oggi, 5 maggio, fino al 14 maggio sarà possibile per tutta la cittadinanza votare il video preferito fra quelli realizzati da 355 classi d'Italia. Il contest promosso dall'Associazione nazionale, giunto alla dodicesima edizione, vuole sensibilizzare studenti e famiglie sull'importanza delle energie rinnovabili. Premiazioni in Campidoglio*

Si aprono oggi, martedì 5 maggio, dalle ore 16, le votazioni per la dodicesima edizione degli Anter Green Awards. Parliamo del progetto di educazione alla sostenibilità promosso da Anter, l'associazione nazionale tutela energie rinnovabili con il sostegno delle aziende [NWG Energia](#) e [NWG Italia](#). Quest'anno l'iniziativa ha coinvolto 355 classi, 6.486 studenti provenienti da 14 differenti regioni, e vede in gara 68 video. La regione più rappresentata è la Campania con 22 video in gara, seguita con 10 e 8 filmati dal Lazio ed Emilia-Romagna.

Anche quest'anno agli studenti è stato chiesto di elaborare un video dalla durata di un minuto: ad aiutarli gli insegnanti e gli ambasciatori volontari di Anter. Le tematiche da seguire sono state suddivise per area geografica e riflettono le diverse fonti energetiche: solare per il nord Italia, idroelettrico per il centro Italia, eolico per il sud Italia. L'obiettivo è stato quello di sensibilizzare grandi e piccoli sull'importanza delle energie rinnovabili.

Come detto, dopo il lavoro degli studenti, adesso tocca alla cittadinanza. Le votazioni

saranno aperte fino alle ore 16 di giovedì 14 maggio. Al seguente link <https://greenawards.anteritalia.org/it/> si potrà accedere alla piattaforma ufficiale del concorso per guardare e votare i video in gara, realizzati dalle scuole di tutta Italia che hanno aderito al progetto educativo “Il Sole in Classe”. Ricordiamo che l'iniziativa dalla sua partenza ha visto 8.617 lezioni svolte, 294.931 bambini coinvolti, oltre 1.000 comuni raggiunti.



Da sinistra, il Presidente di NWG Energia M. Casullo, il direttore di Anter L. Becagli, il presidente di Anter A. Giovannini, il Dirigente Scolastico della scuola vincitrice del Contest del 2025, l'I.C. Armaforte di Altofonte (PA) G. Russo, R. Giugni (Marevivo), l'Ambasciatore Anter S. Turano il Cav. A. Rancati a Palazzo Zuccari, Senato della Repubblica.

Le migliori scuole classificate in base alle votazioni on line riceveranno premi da 300 a 3.000 euro per l'acquisto di materiali scolastici, grazie alla partnership con le aziende [NWG Energia](#) e [NWG Italia](#). Una giuria di esperti, composta da membri del Comitato Scientifico di Anter e da altre personalità vicine ai valori dell'Associazione, selezionerà i tre vincitori dei Premi della Critica per Nord, Centro e Sud Italia. I vincitori saranno proclamati al termine del contest: la cerimonia di premiazione si terrà giovedì 11 giugno in Campidoglio.

A sottolineare il valore educativo dell'iniziativa è il Presidente di ANTER, Alessandro Giovannini: “Non può esserci una vera transizione ecologica senza un cambiamento culturale profondo e condiviso. Con gli ANTER Green Awards e il progetto Il Sole in Classe lavoriamo ogni giorno per questo: formare cittadini consapevoli, capaci di comprendere il valore delle energie rinnovabili e di diventare protagonisti del cambiamento. I numeri di questa edizione dimostrano che quando si investe nell'educazione, si costruisce davvero il futuro del nostro Paese. Un sentito

ringraziamento va ai bambini, agli insegnanti e agli Ambasciatori volontari ANTER che, con il loro impegno, danno vita ogni anno a iniziative di grande impatto e partecipazione.”



I dirigenti scolastici, gli insegnanti delle scuole vincitrici del Contest A.G.A. 2025 con gli Ambasciatori Anter a Palazzo Zuccari, Senato della Repubblica.

Per ulteriori informazioni ecco il regolamento completo del contest:  
[https://greenawards.anteritalia.org/media/pdf/Regolamento\\_AGA.pdf](https://greenawards.anteritalia.org/media/pdf/Regolamento_AGA.pdf)