



# Il Sole in Classe FAMILY EDITION

Martedì 26 Maggio 2020, ore 20:00

Un progetto di



Media Partner



Con il patrocinio



Sponsor



**RASSEGNA STAMPA**



## La poesia "Eolo" fa vincere al plesso "B. Gigli" elettricità gratis per il prossimo anno scolastico e 300 € per sussidi didattici

RECANATI – Sole ed energia: questo il binomio nel quale investire ora e nel futuro. Lo hanno capito bene gli studenti della ex classe VB della scuola primaria "Beniamino Gigli".

Lo scorso anno scolastico, infatti, avevano partecipato al progetto "Il sole in classe" proposto e organizzato da ANTER (Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili), che da alcuni anni si spende per sostenere l'utilizzo delle energie pulite.

Divisi in gruppi, i ragazzi avevano composto diverse poesie ispirate all'ambiente e all'energia rinnovabile e, finalmente, pochi giorni fa, è arrivato il risultato del concorso nazionale, al quale avevano inviato i loro componimenti.

Tutti molto belli e ispirati dal desiderio di conoscere e di garantire il benessere al nostro pianeta e a noi abitanti di oggi e di domani, le insegnanti Lucia Canullo, Cristina Menichelli, Maria Bonomo e Ivana Pallotta avevano dovuto scegliere uno scritto da inviare come capitano della squadra V B. E così, con la leggerezza e la potenza dell'antico Eolo, il componimento "Il vento" ha vinto il primo premio nella categoria poesia e il quarto posto nella classifica generale.

Grazie alla sensibilità dimostrata dai giovanissimi studenti e alla partecipazione di molte persone che hanno scelto di seguire e sostenere la poesia nel sito dell'ANTER, il plesso "Beniamino Gigli" avrà la fornitura elettrica gratuita per il prossimo anno scolastico e un premio di 300,00 euro da spendere in sussidi didattici.

La proclamazione ufficiale, che sarebbe dovuta esserci a Firenze alla presenza del Ministro Costa e di qualche rappresentante del MIUR, sarà comunque trasmesso un emozionante video il prossimo 26 maggio on line alle ore 20.

In un momento pieno di incertezze e di timore per ciò che è stato e per quello che sarà, leggere una breve, ma sincera e speranzosa poesia in un'energia green come quella eolica, è un segno di speranza e di fiducia, soprattutto nei nostri giovani, ai quali auguriamo di illuminare con caldi raggi di sole e venti favorevoli la loro vita e quella di tutto il pianeta.



<https://www.ilcittadinodirecanati.it/notizie-recanati/55335-la-poesia-eolo-fa-vincere-al-plesso-b-gigli-elettricit-gratis-per-il-prossimo-anno-scolastico-e-300-per-sussidi-didattici>

## Ambiente e scuola: il progetto "Il sole in classe - Family edition" per la tutela del nostro pianeta

SCUOLA > NEWS

Giovedì 21 Maggio 2020



Ogni anno i volontari di ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, si recano nelle scuole primarie e secondarie di I grado di tutta Italia per presentare, "Il sole in classe", un progetto educativo finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali.

Dal 2014 ad oggi si sono svolte più di 3.500 lezioni con il coinvolgimento di oltre 195.000 alunni (in 20 regioni d'Italia). Martedì 26 maggio alle ore 20:00 "Il Sole in Classe", che ha la sua massima espressione nelle lezioni in aula, diventa "Il Sole in Classe - Family Edition", per la prima volta in diretta sulla pagina Facebook di ANTER e in streaming e sui canali dell'emittente televisiva TeleAmbiente. ([www.teleambiente.it](http://www.teleambiente.it)). In un'ora di trasmissione, verrà mostrato il cartone animato didattico che illustra le principali fonti di energia rinnovabile e sarà lanciata una nuova campagna dell'associazione, #promettoperte, per sensibilizzare i cittadini all'adozione di buone prassi quotidiane che riducano l'impatto ambientale di ciascuno.



**Il Sole in Classe**  
**FAMILY EDITION**

Martedì 26 Maggio 2020, ore 20:00

Media Partner  Sponsor 

Nel corso dell'evento si terranno inoltre gli ANTER GREEN AWARDS, la sesta edizione della premiazione dedicata al contest delle scuole che hanno aderito al progetto "Il Sole in Classe" e che hanno successivamente realizzato poesie, disegni ed eventi mediatici su tematiche legate alla sostenibilità, per vincere fantastici premi. Hanno partecipato al contest 160 scuole, presentando 374 lavori. Le classi coinvolte sono state 1258.

In questa edizione le votazioni sono avvenute online con l'obiettivo di rendere la gara uno strumento di divulgazione e promozione delle tematiche green. I video di presentazione dei lavori realizzati dai bambini che nell'anno 2019 hanno partecipato al progetto sono stati inseriti su una piattaforma realizzata da ANTER.

Le scuole 1° classificate nelle categorie MIGLIOR POESIA, MIGLIOR DISEGNO e MIGLIOR EVENTO MEDIATICO, hanno vinto un anno di fornitura gratuita di energia proveniente da fonti 100% rinnovabili e offerta da NWG Energia, società benefit. È stato inoltre previsto un premio in denaro per l'acquisto di forniture scolastiche alle scuole che si sono impegnate nella condivisione del progetto raggiungendo un più alto numero di voti.



Il sole in classe

Guarda più... Condividi

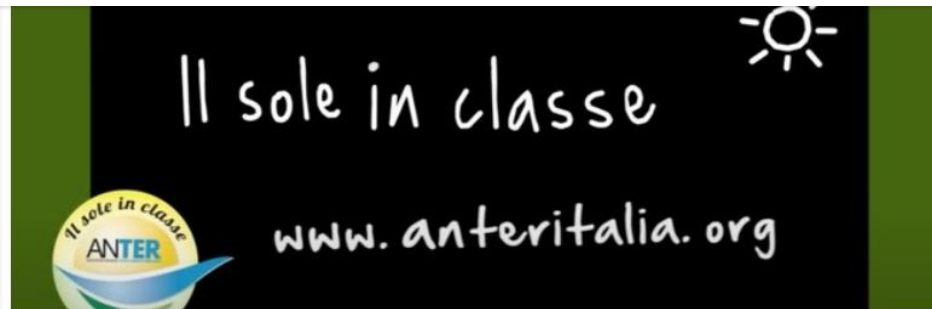
L'AVVENTURA DI **UN GIORNO**  
CHE VALE **UNA VITA INTERA**

A causa del covid-19 non si è potuto organizzare le premiazioni degli ANTER GREEN AWARDS in presenza come negli anni passati, così come al momento non è possibile fare "Il Sole in Classe" nelle scuole, dunque ANTER ha deciso di unire le due iniziative in un evento online per non fermare l'azione di sensibilizzazione che porta avanti da sempre. Una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente.

Il progetto è promosso da ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, un'associazione no-profit nata nel 2009 con la missione di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

<https://www.quotidianodipuglia.it/scuola/news/ambiente-scuola-progetto-sole-classe-family-edition-la-tu-tela-nostro-pianeta-5241751.html>



Ogni anno i volontari di ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, si recano nelle scuole primarie e secondarie di I grado di tutta Italia per presentare, "Il sole in classe", un progetto educativo finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali.



Dal 2014 ad oggi si sono svolte più di 3.500 lezioni con il coinvolgimento di oltre 195.000 alunni (in 20 regioni d'Italia). Martedì 26 maggio alle ore 20:00 "Il Sole in Classe", che ha la sua massima espressione nelle lezioni in aula, diventa "Il Sole in Classe – Family Edition", per la prima volta in diretta sulla pagina Facebook di ANTER e in streaming e sui canali dell'emittente televisiva TeleAmbiente. ([www.teleambiente.it](http://www.teleambiente.it)). In un'ora di trasmissione, verrà mostrato il cartone animato didattico che illustra le principali fonti di energia rinnovabile e sarà lanciata una nuova campagna dell'associazione, #promettoperte, per sensibilizzare i cittadini all'adozione di buone prassi quotidiane che riducano l'impatto ambientale di ciascuno.



Nel corso dell'evento si terranno inoltre gli ANTER GREEN AWARDS, la sesta edizione della premiazione dedicata al contest delle scuole che hanno aderito al progetto "Il Sole in Classe" e che hanno successivamente realizzato poesie, disegni ed eventi mediatici su tematiche legate alla sostenibilità, per vincere fantastici premi. Hanno partecipato al contest 160 scuole, presentando 374 lavori. Le classi coinvolte sono state 1258.

In questa edizione le votazioni sono avvenute online con l'obiettivo di rendere la gara uno strumento di divulgazione e promozione delle tematiche green. I video di presentazione dei lavori realizzati dai bambini che nell'anno 2019 hanno partecipato al progetto sono stati inseriti su una piattaforma realizzata da ANTER.

Le scuole 1° classificate nelle categorie MIGLIOR POESIA, MIGLIOR DISEGNO e MIGLIOR EVENTO MEDIATICO, hanno vinto un anno di fornitura gratuita di energia proveniente da fonti 100% rinnovabili e offerta da NWG Energia, società benefit. È stato inoltre previsto un premio in denaro per l'acquisto di forniture scolastiche alle scuole che si sono impegnate nella condivisione del progetto raggiungendo un più alto numero di voti.



A causa del covid-19 non si è potuto organizzare le premiazioni degli ANTER GREEN AWARDS in presenza come negli anni passati, così come al momento non è possibile fare "Il Sole in Classe" nelle scuole, dunque ANTER ha deciso di unire le due iniziative in un evento online per non fermare l'azione di sensibilizzazione che porta avanti da sempre. Una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente.

Il progetto è promosso da ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, un'associazione no-profit nata nel 2009 con la missione di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili.

<https://www.leggo.it/scuola/news/ambiente scuola progetto sole classe family edition la tutela nostro pianeta-5241751.html>

## Sostenibilità: buone prassi green in un evento online per ragazzi



Trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali. Con questo obiettivo ogni anno i volontari di Anter, Associazione nazionale tutela energie rinnovabili, si recano nelle scuole primarie e secondarie di I grado di tutta Italia per presentare 'Il sole in classe'. Dal 2014 ad oggi si sono svolte più di 3.500 lezioni con il coinvolgimento di oltre 195.000 alunni (in 20 regioni d'Italia).

Il 26 maggio alle 20 'Il Sole in Classe', che ha la sua massima espressione nelle lezioni in aula, diventa 'Il Sole in Classe – Family Edition', per la prima volta in diretta sulla pagina Facebook di Anter e in streaming e sui canali dell'emittente televisiva TeleAmbiente. (www.teleambiente.it). In un'ora di trasmissione, verrà mostrato il cartone animato didattico che illustra le principali fonti di energia rinnovabile e sarà lanciata una nuova campagna dell'associazione, #promettoperte, per sensibilizzare i cittadini all'adozione di buone prassi quotidiane che riducano l'impatto ambientale di ciascuno.

Nel corso dell'evento si terranno inoltre gli 'Anter Green Awards', la sesta edizione della premiazione dedicata al contest delle scuole che hanno aderito al progetto 'Il Sole in Classe' e che hanno successivamente realizzato poesie, disegni ed eventi mediatici su tematiche legate alla sostenibilità, per vincere fantastici premi. Hanno partecipato al contest 160 scuole, presentando 374 lavori. Le classi coinvolte sono state 1258.

In questa edizione le votazioni sono avvenute online con l'obiettivo di rendere la gara uno strumento di divulgazione e promozione delle tematiche green. Il video di presentazione dei lavori realizzati dai bambini che nell'anno 2019 hanno partecipato al progetto sono stati inseriti su una piattaforma realizzata da Anter.

Le scuole prime classificate nelle categorie miglior poesia, miglior disegno e miglior evento mediatico, hanno vinto un anno di fornitura gratuita di energia proveniente da fonti 100% rinnovabili e offerta da Nwg Energia, società benefit. È stato inoltre previsto un premio in denaro per l'acquisto di forniture scolastiche alle scuole che si sono impegnate nella condivisione del progetto raggiungendo un più alto numero di voti.

A causa del covid-19 non si è potuto organizzare le premiazioni degli Anter Green Awards in presenza come negli anni passati, così come al momento non è possibile fare 'Il Sole in Classe' nelle scuole, dunque Anter ha deciso di unire le due iniziative in un evento online.

<https://corrierequotidiano.it/ambiente/sostenibilita-buone-prassi-green-in-un-evento-online-per-ragazzi/>

## VI° edizione degli Anter Green Awards con Il Sole in Classe, Family edition

“Il sole in classe”, un progetto educativo finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente



Ogni anno i volontari di ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, si recano nelle scuole primarie e secondarie di I grado di tutta Italia per presentare, “Il sole in classe”, un progetto educativo finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali.

Dal 2014 ad oggi si sono svolte più di 3.500 lezioni con il coinvolgimento di oltre 195.000 alunni in tutte le regioni d'Italia. Martedì 26 maggio alle ore 20:00 “Il Sole in Classe”, che ha la sua massima espressione nelle lezioni in aula, diventa “Il Sole in Classe – Family Edition”, per la prima volta in diretta sulla pagina Facebook di ANTER e in streaming e sui canali dell'emittente televisiva TeleAmbiente: [www.teleambiente.it](http://www.teleambiente.it)

In un'ora di trasmissione, verrà mostrato il cartone animato didattico che illustra le principali fonti di energia rinnovabile e sarà lanciata una nuova campagna dell'associazione, #promettoperte, per sensibilizzare i cittadini all'adozione di buone prassi quotidiane che riducano l'impatto ambientale di ciascuno. Nel corso dell'evento si terranno inoltre gli ANTER GREEN AWARDS, la sesta edizione della premiazione dedicata al contest delle scuole che hanno aderito al progetto “Il Sole in Classe” e che hanno successivamente realizzato poesie, disegni ed eventi mediatici su tematiche legate alla sostenibilità, per vincere fantastici premi.

Hanno partecipato al contest 160 scuole, presentando 374 lavori. Le classi coinvolte sono state 1258. In questa edizione le votazioni sono avvenute online con l'obiettivo di rendere la gara uno strumento di divulgazione e promozione delle tematiche green. I video di presentazione dei lavori realizzati dai bambini che nell'anno 2019 hanno partecipato al progetto sono stati inseriti su una piattaforma realizzata da ANTER.



Le scuole 1° classificate nelle categorie MIGLIOR POESIA, MIGLIOR DISEGNO e MIGLIOR EVENTO MEDIATICO, hanno vinto un anno di fornitura gratuita di energia proveniente da fonti 100% rinnovabili e offerta da NWG Energia, società benefit del presidente Massimo Casullo e AD NWG Spa. È stato inoltre previsto un premio in denaro per l'acquisto di forniture scolastiche alle scuole che si sono impegnate nella condivisione del progetto raggiungendo un più alto numero di voti.

. A causa del covid-19 non si è potuto organizzare le premiazioni degli ANTER GREEN AWARDS in presenza come negli anni passati, così come al momento non è possibile fare "Il Sole in Classe" nelle scuole, dunque ANTER ha deciso di unire le due iniziative in un evento online per non fermare l'azione di sensibilizzazione che porta avanti da sempre. Una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente.

Il progetto è promosso da ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, un'associazione no-profit nata nel 2009 con la missione di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili.

<https://www.tekneco.it/ambiente/vi-edizione-degli-anter-green-awards-con-il-sole-in-classe-family-edition>

HOME / SOSTENIBILITÀ: BUONE PRASSI GREEN IN UN EVENTO ONLINE PER RAGAZZI

## Sostenibilità: buone prassi green in un evento online per ragazzi

Trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali. Con questo obiettivo ogni anno i volontari di Anter, Associazione nazionale tutela energie rinnovabili, si recano nelle scuole primarie e secondarie di I grado di tutta Italia per presentare 'Il sole in classe'. Dal 2014 ad oggi si sono svolte più di 3.500 lezioni con il coinvolgimento di oltre 195.000 alunni (in 20 regioni d'Italia).

Il 26 maggio alle 20 'Il Sole in Classe', che ha la sua massima espressione nelle lezioni in aula, diventa 'Il Sole in Classe – Family Edition', per la prima volta in diretta sulla pagina Facebook di Anter e in streaming e sui canali dell'emittente televisiva TeleAmbiente. ([www.teleambiente.it](http://www.teleambiente.it)). In un'ora di trasmissione, verrà mostrato il cartone animato didattico che illustra le principali fonti di energia rinnovabile e sarà lanciata una nuova campagna dell'associazione, #promettoperte, per sensibilizzare i cittadini all'adozione di buone prassi quotidiane che riducano l'impatto ambientale di ciascuno.

Nel corso dell'evento si terranno inoltre gli 'Anter Green Awards', la sesta edizione della premiazione dedicata al contest delle scuole che hanno aderito al progetto 'Il Sole in Classe' e che hanno successivamente realizzato poesie, disegni ed eventi mediatici su tematiche legate alla sostenibilità, per vincere fantastici premi. Hanno partecipato al contest 160 scuole, presentando 374 lavori. Le classi coinvolte sono state 1258.

In questa edizione le votazioni sono avvenute online con l'obiettivo di rendere la gara uno strumento di divulgazione e promozione delle tematiche green. I video di presentazione dei lavori realizzati dai bambini che nell'anno 2019 hanno partecipato al progetto sono stati inseriti su una piattaforma realizzata da Anter.

Le scuole prime classificate nelle categorie miglior poesia, miglior disegni e miglior evento mediatico, hanno vinto un anno di fornitura gratuita di energia proveniente da fonti 100% rinnovabili e offerta da Nwg Energia, società benefit. È stato inoltre previsto un premio in denaro per l'acquisto di forniture scolastiche alle scuole che si sono impegnate nella condivisione del progetto raggiungendo un più alto numero di voti.

A causa del covid-19 non si è potuto organizzare le premiazioni degli Anter Green Awards in presenza come negli anni passati, così come al momento non è possibile fare 'Il Sole in Classe' nelle scuole, dunque Anter ha deciso di unire le due iniziative in un evento online.

<https://www.evolvemag.it/adnkronos/sostenibilita/appuntamenti/2020/05/22/sostenibilita-buone-prassi-green-in-un-evento-online-per-ragazzi/>



## Il Sole in Classe Family Edition. In streaming l'evento di ANTER dedicato all'energie rinnovabili



22/05/20 L'Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili (**ANTER**), è una no-profit con la missione di diffondere **la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili**. Negli anni è stata promotrice del progetto **"Il Sole in Classe"** un format educativo nato per diffondere la **conoscenza e il corretto utilizzo delle energie rinnovabili tra i bambini e ragazzi di scuole primarie e secondarie di primo grado**.

L'emergenza **Coronavirus** ha imposto la chiusura delle scuole ma questo non ha fermato la mission di ANTER che ha pensato a **"Il Sole in Classe Family Edition"**, che sarà trasmesso in diretta Facebook e in Tv da TeleAmbiente, Martedì 26 maggio 2020 dalle ore 20:00.

"Ogni anno i volontari di **ANTER**, si recano nelle scuole primarie e secondarie di I grado di tutta Italia per presentare, **"Il Sole in Classe"**, un progetto educativo finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un **atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente**, attraverso un approccio **ludico-didattico** con cartoni animati e filmati multimediali. Dal 2014 ad oggi si sono svolte più di **3.500** lezioni con il coinvolgimento di oltre **195.000** alunni (in 20 regioni d'Italia).

Martedì 26 maggio alle ore 20:00 **"Il Sole in Classe"**, che ha la sua massima espressione nelle lezioni in aula, diventa **"Il Sole in Classe – Family Edition"**, per la prima volta in diretta sulla **pagina Facebook di ANTER e in streaming e sui canali dell'emittente televisiva TeleAmbiente**. In un'ora di trasmissione, verrà mostrato il cartone animato didattico che illustra **le principali fonti di energia rinnovabile** e sarà lanciata una nuova campagna dell'associazione, **#promettoperte**, per sensibilizzare i cittadini all'adozione di buone prassi quotidiane che riducano l'impatto ambientale di ciascuno.

Nel corso dell'evento si terranno inoltre gli **ANTER GREEN AWARDS**, la sesta edizione della premiazione dedicata al contest delle scuole che hanno aderito al progetto **"Il Sole in Classe"** e che hanno successivamente realizzato poesie, disegni ed eventi mediatici su tematiche legate alla sostenibilità, per vincere fantastici premi. Hanno partecipato al contest **160 scuole**, presentando 374 lavori. Le classi coinvolte sono state 1258.

In questa edizione le votazioni sono avvenute online con l'obiettivo di rendere la gara **uno strumento di divulgazione e promozione delle tematiche green**. I video di presentazione dei lavori realizzati dai bambini che nell'anno 2019 hanno partecipato al progetto sono stati inseriti su una piattaforma realizzata da **ANTER**.

Le scuole 1° classificate nelle categorie **Miglior Poesia, Miglior Disegno e Miglior Evento Mediatico**, hanno vinto un anno di fornitura gratuita di energia proveniente da fonti 100% rinnovabili e offerta da **NWG Energia**, società benefit. È stato inoltre previsto un premio in denaro per l'acquisto di forniture scolastiche alle scuole che si sono impegnate nella condivisione del progetto raggiungendo un più alto numero di voti.

A causa del **Covid-19** non si è potuto organizzare le premiazioni degli **ANTER GREEN AWARDS** in presenza come negli anni passati, così come al momento non è possibile fare **"Il Sole in Classe"** nelle scuole, dunque **ANTER** ha deciso di unire le due iniziative in un **evento online** per non fermare l'azione di sensibilizzazione che porta avanti da sempre. Una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente.

<https://www.telediamante.it/il-sole-in-classe-family-edition-in-streaming-levento-di-anter-dedicato-allenergie-rinnovabili/>

# NOINOTIZIE.

*"Disapprovo quello che dici, ma difenderò fino alla morte il tuo diritto a dirlo." (Voltaire)*

## "Il sole in classe", scuola foggiana tra le finaliste

ISTITUTO COMPRENSIVO "DA FELTRE ZINGARELLI", PLESSO "SAN LORENZO"

23 Maggio 2020



<https://www.noinotizie.it/23-05-2020/il-sole-in-classe-scuola-foggiana-tra-le-finaliste/>

È la scuola foggiana ICS da Feltre Zingarelli, plesso San Lorenzo, diretta dalla Dirigente Scolastica Lucia Gaeta, tra le finaliste del progetto educativo "Il sole in classe", dedicato alle scuole primarie e secondarie di I grado di tutta Italia, organizzato dai volontari della ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili. Il progetto educativo è finalizzato alla trasmissione alle giovani generazioni dell'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali. Dal 2014 ad oggi si sono svolte più di 3.500 lezioni con il coinvolgimento di oltre 195.000 alunni (in 20 regioni d'Italia). Martedì 26 maggio alle ore 20:00 "Il Sole in Classe", che ha la sua massima espressione nelle lezioni in aula, diventa "Il Sole in Classe - Family Edition", per la prima volta in diretta sulla pagina Facebook di ANTER e in streaming e sui canali dell'emittente televisiva TeleAmbiente. Nel corso dell'evento si terrà la ANTER GREEN AWARDS, la sesta edizione della premiazione dedicata al contest delle scuole che hanno aderito al progetto "Il Sole in Classe" e che hanno successivamente realizzato poesie, disegni ed eventi mediatici su tematiche legate alla sostenibilità, per vincere fantastici premi. Tra i finalisti, grazie al lavoro svolto dalla maestra Maria Semeraro, che ha portato alla realizzazione di un manufatto realizzato con carta interamente riciclata, anche l'ICS da Feltre Zingarelli- plesso San Lorenzo di cui è responsabile Filomena Turchiarelli. "Per noi - dichiara la maestra Maria Semeraro - rappresenta un importante risultato, non immaginavamo di essere l'unica scuola finalista in Puglia e ventesima nella classifica generale". Un importantissimo risultato considerando che è un concorso a cui hanno partecipato 160 scuole, presentando 374 lavori e le classi coinvolte sono state 1258. Alle scuole 1° classificate nelle categorie MIGLIOR POESIA, MIGLIOR DISEGNO e MIGLIOR EVENTO MEDIATICO, verrà assegnato un anno di fornitura gratuita di energia proveniente da fonti 100% rinnovabili e offerta da NWG Energia, società benefit. È stato inoltre previsto un premio in denaro per l'acquisto di forniture scolastiche alle scuole che si sono impegnate nella condivisione del progetto raggiungendo un più alto numero di voti.



## Il Sole in Classe FAMILY EDITION



Un progetto di ANTER

Martedì 26 maggio 2020 – evento online ore 20:00. Ogni anno i volontari di ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, si recano nelle scuole primarie e secondarie di I grado di tutta Italia per presentare, “Il sole in classe”, un progetto educativo finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l’importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell’ambiente, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali.

Dal 2014 ad oggi si sono svolte più di 3.500 lezioni con il coinvolgimento di oltre 195.000 alunni (in 20 regioni d’Italia).

Martedì 26 maggio alle ore 20:00 “Il Sole in Classe”, che ha la sua massima espressione nelle lezioni in aula, diventa “Il Sole in Classe – Family Edition”, per la prima volta in diretta sulla pagina Facebook di ANTER e in streaming e sui canali dell’emittente televisiva TeleAmbiente. ([www.teleambiente.it](http://www.teleambiente.it)).

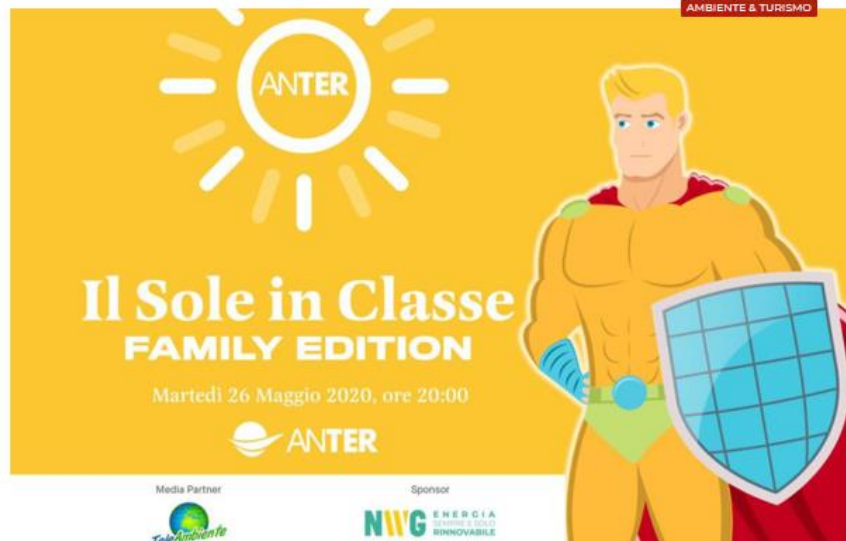
In un’ora di trasmissione, verrà mostrato il cartone animato didattico che illustra le principali fonti di energia rinnovabile e sarà lanciata una nuova campagna dell’associazione, #promettoperte, per sensibilizzare i cittadini all’adozione di buone prassi quotidiane che riducano l’impatto ambientale di ciascuno.

Nel corso dell’evento si terranno inoltre gli ANTER GREEN AWARDS, la sesta edizione della premiazione dedicata al contest delle scuole che hanno aderito al progetto “Il Sole in Classe” e che hanno successivamente realizzato poesie, disegni ed eventi mediatici su tematiche legate alla sostenibilità, per vincere fantastici premi.

Hanno partecipato al contest 160 scuole, presentando 374 lavori. Le classi coinvolte sono state 1258. In questa edizione le votazioni sono avvenute online con l’obiettivo di rendere la gara uno strumento di divulgazione e promozione delle tematiche green. I video di presentazione dei lavori realizzati dai bambini che nell’anno 2019 hanno partecipato al progetto sono stati inseriti su una piattaforma realizzata da ANTER.

<https://www.garganofm.com/il-sole-in-classe-family-edition/>

## Il Sole in Classe family edition: un progetto di Anter



[https://www.corrierepl.it/2020/05/23/il-sole-in-classe-family-edition-un-progetto-di-anter/?fbclid=IwAR3zw43Eh8papq3TRVgKts5Z3a\\_glsfG6rRHqXveZc3Ktzi6Slybw9QLA1g0](https://www.corrierepl.it/2020/05/23/il-sole-in-classe-family-edition-un-progetto-di-anter/?fbclid=IwAR3zw43Eh8papq3TRVgKts5Z3a_glsfG6rRHqXveZc3Ktzi6Slybw9QLA1g0)

Martedì 26 maggio 2020 – evento online ore 20:00.

Ogni anno i volontari di **ANTER**, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, si recano nelle scuole primarie e secondarie di I grado di tutta Italia per presentare, “**Il sole in classe**”, un progetto educativo finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l’importanza di un **atteggiamento quotidiano rispettoso dell’ambiente**, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali.

Dal 2014 ad oggi si sono svolte più di **3.500 lezioni** con il coinvolgimento di oltre **195.000 alunni** (in 20 regioni d’Italia).

**Martedì 26 maggio** alle ore 20:00 “Il Sole in Classe”, che ha la sua massima espressione nelle lezioni in aula, diventa “**Il Sole in Classe – Family Edition**”, per la prima volta in [diretta sulla pagina Facebook di ANTER](#) e in streaming e sui canali dell’emittente televisiva **TeleAmbiente**. ([www.teleambiente.it](http://www.teleambiente.it)).

In un’ora di trasmissione, verrà mostrato il cartone animato didattico che illustra le principali fonti di energia rinnovabile e sarà lanciata una nuova **campagna dell’associazione, #promettoperte**, per sensibilizzare i cittadini all’adozione di buone prassi quotidiane che riducano l’impatto ambientale di ciascuno.

Nel corso dell’evento si terranno inoltre gli **ANTER GREEN AWARDS**, la sesta edizione della premiazione dedicata al contest delle scuole che hanno aderito al progetto “Il Sole in Classe” e che hanno successivamente realizzato poesie, disegni ed eventi mediatici su tematiche legate alla sostenibilità, per vincere fantastici premi.

Hanno partecipato al contest **160 scuole**, presentando **374 lavori**. Le classi coinvolte sono state **1258**.

In questa edizione le votazioni sono avvenute online con l’obiettivo di rendere la gara uno strumento di divulgazione e promozione delle tematiche green. Il video di presentazione dei lavori realizzati dai bambini che nell’anno 2019 hanno partecipato al progetto sono stati inseriti su una [piattaforma](#) realizzata da ANTER.



## Energie rinnovabili, “Il sole in classe” diventa family edition con una edizione in streaming

Ogni anno i volontari di Anter, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, si recano nelle scuole primarie e secondarie di I grado di tutta Italia per presentare, “Il sole in classe”, un progetto educativo finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali.

Dal 2014 ad oggi si sono svolte più di 3.500 lezioni con il coinvolgimento di oltre 195.000 alunni (in 20 regioni d'Italia).

Martedì 26 maggio alle ore 20:00 “Il Sole in Classe”, che ha la sua massima espressione nelle lezioni in aula, diventa “Il Sole in Classe - Family Edition”, per la prima volta in diretta sulla pagina Facebook di Anter e in streaming e sui canali dell'emittente televisiva TeleAmbiente. ([www.teleambiente.it](http://www.teleambiente.it)).

In un'ora di trasmissione, verrà mostrato il cartone animato didattico che illustra le principali fonti di energia rinnovabile e sarà lanciata una nuova campagna dell'associazione, #promettoperte, per sensibilizzare i cittadini all'adozione di buone prassi quotidiane che riducano l'impatto ambientale di ciascuno.

Nel corso dell'evento si terranno inoltre gli Anter Green Awards, la sesta edizione della premiazione dedicata al contest delle scuole che hanno aderito al progetto “Il Sole in Classe” e che hanno successivamente realizzato poesie, disegni ed eventi mediatici su tematiche legate alla sostenibilità, per vincere fantastici premi.

Hanno partecipato al contest 160 scuole, presentando 374 lavori. Le classi coinvolte sono state 1258.

In questa edizione le votazioni sono avvenute online con l'obiettivo di rendere la gara uno strumento di divulgazione e promozione delle tematiche green. I video di presentazione dei lavori realizzati dai bambini che nell'anno 2019 hanno partecipato al progetto sono stati inseriti su una piattaforma realizzata da ANTER.

Le scuole 1° classificate nelle categorie Miglior poesia, Miglior disegno e Miglior evento mediatico, hanno vinto un anno di fornitura gratuita di energia proveniente da fonti 100% rinnovabili e offerta da Nwg Energia, società benefit. È stato inoltre previsto un premio in denaro per l'acquisto di forniture scolastiche alle scuole che si sono impegnate nella condivisione del progetto raggiungendo un più alto numero di voti.

A causa del covid-19 non si è potuto organizzare le premiazioni degli Anter Green Awards in presenza come negli anni passati, così come al momento non è possibile fare “Il Sole in Classe” nelle scuole, dunque Anter ha deciso di unire le due iniziative in un evento online per non fermare l'azione di sensibilizzazione che porta avanti da sempre. Una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente.

Il progetto è promosso da Anter, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, un'associazione no-profit nata nel 2009 con la missione di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili.

<https://www.oggiMilazzo.it/2020/05/23/energie-rinnovabili-il-sole-in-classe-diventa-family-edition-con-una-edizione-in-streaming/>



## "Il sole in classe - family edition": martedì la manifestazione di Anter per le scuole

Ogni anno i volontari di Anter, l'Associazione nazionale tutela energie rinnovabili, si recano nelle scuole primarie e secondarie di Primo grado di tutta Italia per presentare, "Il sole in classe", un progetto educativo finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali.

Dal 2014 ad oggi si sono svolte più di 3.500 lezioni con il coinvolgimento di oltre 195.000 alunni (in 20 regioni d'Italia). Martedì 26 maggio, alle ore 20, "Il Sole in Classe", che ha la sua massima espressione nelle lezioni in aula, diventa "Il Sole in classe - Family Edition", per la prima volta in diretta sulla pagina Facebook di Anter e in streaming e sui canali dell'emittente televisiva TeleAmbiente ([www.teleambiente.it](http://www.teleambiente.it)).

In un'ora di trasmissione, verrà mostrato il cartone animato didattico che illustra le principali fonti di energia rinnovabile e sarà lanciata una nuova campagna dell'associazione, #promettoperte, per sensibilizzare i cittadini all'adozione di buone prassi quotidiane che riducano l'impatto ambientale di ciascuno.

Nel corso dell'evento si terranno inoltre gli "Anter green awards", la sesta edizione della premiazione dedicata al contest delle scuole che hanno aderito al progetto "Il Sole in Classe" e che hanno successivamente realizzato poesie, disegni ed eventi mediatici su tematiche legate alla sostenibilità, per vincere fantastici premi.

Hanno partecipato al contest 160 scuole, presentando 374 lavori. Le classi coinvolte sono state 1258.

In questa edizione le votazioni sono avvenute online con l'obiettivo di rendere la gara uno strumento di divulgazione e promozione delle tematiche green. I video di presentazione dei lavori realizzati dai bambini che nell'anno 2019 hanno partecipato al progetto sono stati inseriti su una piattaforma realizzata da Anter.

Le scuole 1° classificate nelle categorie miglior poesia, miglior disegno e miglior evento mediatico, hanno vinto un anno di fornitura gratuita di energia proveniente da fonti 100% rinnovabili e offerta da Nwg Energia, società benefit. È stato inoltre previsto un premio in denaro per l'acquisto di forniture scolastiche alle scuole che si sono impegnate nella condivisione del progetto raggiungendo un più alto numero di voti.

A causa del covid-19 non si è potuto organizzare le premiazioni degli Anter green awards in presenza come negli anni passati, così come al momento non è possibile fare "Il Sole in Classe" nelle scuole, dunque Anter ha deciso di unire le due iniziative in un evento online per non fermare l'azione di sensibilizzazione che porta avanti da sempre. Una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente.

Il progetto è promosso da Anter, Associazione nazionale tutela energie rinnovabili, un'associazione no-profit nata nel 2009 con la missione di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili.



[https://laprovinciakr.it/attualita/il-sole-in-classe-family-edition-martedi-la-manifestazione-di-anter-per-le-scuole?fbclid=IwAR0h6Vg4UJK8pNi8nETqL\\_mb8ErTQBj-zy2LJcFwHsPeo0\\_uflcVYy8LWHM#.Xsqdlc31AmU.facebook](https://laprovinciakr.it/attualita/il-sole-in-classe-family-edition-martedi-la-manifestazione-di-anter-per-le-scuole?fbclid=IwAR0h6Vg4UJK8pNi8nETqL_mb8ErTQBj-zy2LJcFwHsPeo0_uflcVYy8LWHM#.Xsqdlc31AmU.facebook)

EVENTI

## “Il sole in classe – Family edition”, un progetto di ANTER. Martedì 26 maggio evento online

© 26 Maggio 2020 Mariaelena Leggeri



Media Partner

Sponsor

*Martedì 26 maggio alle ore 20:00 “Il Sole in Classe – Family Edition”, per la prima volta in diretta sulla pagina Facebook di ANTER e in streaming e sui canali della nostra emittente. L'evento, patrocinato dal Ministero dell'Ambiente, vedrà la partecipazione del Ministro Sergio Costa, dell'attivista per il clima Federica Gasbarro e tanti altri ospiti.*



**"Il sole in classe"** è un progetto educativo rivolto alle scuole primarie e secondarie di I grado finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di **un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente**, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali.

Il progetto, promosso da **ANTER**, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, ha coinvolto dal 2014 ad oggi oltre **195.000 alunni** (in 20 regioni d'Italia) con più **3.500 lezioni**.

Ogni anno, le scuole che aderiscono a "Il Sole in Classe" possono partecipare all'ANTER GREEN AWARDS, realizzando poesie, disegni ed eventi mediatici su temi green per vincere fantastici premi. Quest'anno hanno partecipato agli ANTER GREEN AWARDS **160 scuole**, presentando **374 lavori per il contest che si è svolto online**. Le classi coinvolte sono state **1258**. [Tutti i progetti](#).

A causa del covid-19 non è stato possibile organizzare la cerimonia di premiazione delle scuole vincitrici in presenza come negli anni passati, così come attualmente non è possibile presentare il progetto di ANTER in classe.

**Martedì 26 maggio** alle ore 20:00 "Il Sole in Classe" diventa **"Il Sole in Classe – Family Edition"**, per la prima volta in [diretta sulla pagina Facebook di ANTER](#) e in streaming e sui canali dell'emittente televisiva [TeleAmbiente](#).

L'evento, patrocinato dal **Ministero dell'Ambiente**, vedrà la partecipazione del Ministro **Sergio Costa** a conferma dell'importanza di portare avanti iniziative di sensibilizzazione sull'ambiente coinvolgendo attivamente i giovani.

*"Gli ANTER GREEN AWARDS sono un premio importante e significativo. Parlare di energie rinnovabili, coinvolgere le scuole, le famiglie e gli studenti, significa mettere al centro un argomento oggi essenziale per uscire dal cambiamento climatico, per rivedere il nostro paradigma produttivo ed economico. Le energie rinnovabili sono il futuro ma cominciano anche ad essere il presente. Il premio coglie il percorso che l'Italia si è spesa a livello nazionale di portare avanti",* ha commentato il Ministro dell'Ambiente **Sergio Costa**.

Anche **Papa Francesco**, attraverso una Lettera del Cardinale Pietro Parolin, Segretario di Stato del Vaticano, ha espresso il suo apprezzamento per l'impegno di ANTER nella cura del Creato e ringraziato i bambini e i ragazzi delle scuole che hanno partecipato al progetto, impegnandosi a diffondere un messaggio di speranza per un futuro sostenibile.

Tra gli interventi la serata prevede anche la partecipazione della giovane scrittrice e attivista per il clima **Federica Gasbarro** e la conduttrice televisiva e attrice **Simona Ventura**.

In un'ora di trasmissione, verrà mostrato il cartone animato didattico che illustra le principali fonti di energia rinnovabile e sarà lanciata una nuova **campagna** sulla [pagina Instagram dell'associazione](#), **#promettoperte**, per sensibilizzare i cittadini all'adozione di buone prassi quotidiane che riducano l'impatto ambientale di ciascuno.

La parte conclusiva della trasmissione sarà incentrata poi sulle premiazioni delle scuole, che in passato hanno visto la partecipazione di straordinari personaggi pubblici della cultura, dello sport, dello spettacolo come l'ex-campione della Nazionale Rugby **Andrea Lo Cicero**, i campioni olimpici **Patrizio Oliva** e **Tania Cagnotto**, il famoso avventuriere **Alex Bellini**, la showgirl **Cecilia Rodriguez**, l'ex Miss Italia **Cristina Chiabotto**, il Vicedirettore della Sala Stampa Vaticana **Padre Ciro Benedettini** e **Vanni Leopardi**, erede del poeta Giacomo Leopardi.

Come di consueto, le prime tre scuole classificate per ciascuna delle categorie in gara vinceranno un anno di fornitura gratuita di energia proveniente da fonti 100% rinnovabili e offerta da NWG Energia, Società Benefit. Ma ci saranno anche ulteriori premi per le scuole che si sono impegnate nella condivisione del progetto raggiungendo un più alto numero di voti.

Il progetto è promosso da **ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili**, un'associazione no-profit nata nel 2009 con la missione di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili.

Nel 2018 l'azione di ANTER si è sviluppata anche attorno alla tematica dell'aria, attraverso la promozione di una ricerca nazionale, i cui risultati sono stati pubblicati recentemente sulla rivista scientifica *Atmosphere*, svolta dall'Università di Cassino sulla qualità dell'aria, out e indoor, per capire la natura e la quantità di polveri sottili inalate da bambini, nell'arco della giornata e i provvedimenti che potrebbero essere adottati per migliorare la qualità dell'aria che respiriamo.

[https://www.teleambiente.it/il\\_sole\\_in\\_classe\\_family\\_edition\\_progetto\\_anter\\_martedi\\_26\\_maggio\\_evento\\_online/](https://www.teleambiente.it/il_sole_in_classe_family_edition_progetto_anter_martedi_26_maggio_evento_online/)

EVENTI

## “Il Sole in Classe”, il progetto di ANTER. Costa: “Parlare oggi di energie rinnovabili nelle scuole è fondamentale”

© 27 Maggio 2020 - Mariaelena Leggjieri



*Una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente. Martedì 26 maggio per la prima volta online è stato trasmesso l'evento "Il Sole in Classe – Family Edition", un progetto di ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente. Ad aprire la serata l'intervento del Ministro Sergio Costa e i saluti del Ministro dell'Istruzione Lucia Azzolina.*



👏 Il Sole in Classe, per la prima volta diventa una trasmissione in DIRETTA online, pensato per i più piccoli e le famiglie ma anche per tutte le persone che hanno a cuore il futuro della nostra Terra.

🕒 Alle ore 20:00 qui su questa pagina Facebook la serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente e su Teleambiente (canale 78 Centro Italia e 812 Lombardia del digitale terrestre)

✅ L'evento, patrocinato dal Ministero dell'Ambiente e della Tut... Altro...

Grande successo per **"Il Sole in Classe"** per la prima volta in DIRETTA online [sulla pagina Facebook di ANTER](#), Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, nella versione **FAMILY-EDITION**. Il video è stato trasmesso martedì 26 maggio ed ha raggiunto circa le **45.000 visualizzazioni**.

L'evento online, **patrocinato dal Ministero dell'Ambiente**, con media partner **TeleAmbiente** (in onda in diretta streaming sull'emittente) e sponsor **NWG Energia**, è stato una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente.

---

La trasmissione è stata aperta con l'intervento e il saluto del Ministro dell'Ambiente **Sergio Costa**: *"Ho apprezzato molto che la sesta edizione del premio nazionale ANTER GREEN AWARDS venga celebrata anche in quest'anno così complicato a causa del Covid-19. Parlare di energie rinnovabili, coinvolgere le scuole, le famiglie e gli studenti, significa mettere al centro un argomento oggi essenziale per uscire dal cambiamento climatico, per rivedere il nostro paradigma produttivo ed economico. L'Italia si appresta a celebrare la pre-Cop a Milano, la conferenza delle parti per il contrasto dei cambiamenti climatici, dove protagonisti saranno i giovani di ogni paese che ha firmato l'Accordo di Parigi. Ecco perché è significativo questo premio, coglie il percorso che l'Italia si è spesa a livello nazionale di portare avanti"*.

La serata è proseguita con il saluto del presidente di [ANTER](#), **Antonio Rainone**, che ha ricordato come *"ci vuole davvero poco per migliorare il nostro ambiente e il contributo più grande lo diamo quando usiamo le **energie rinnovabili**. Oggi rispetto al passato abbiamo la tecnologia per produrre l'energia che ci serve in modo intelligente"*.

**"Il Sole in Classe"** è un progetto educativo rivolto alle scuole primarie e secondarie di I grado finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente attraverso un approccio ludico-didattico. Nel corso dell'evento è stato mostrato il cartone che da oltre 10 anni, promuove le Energie Rinnovabili nelle scuole di tutta Italia.

Il progetto di ANTER ha coinvolto dal 2014 ad oggi oltre **195.000 alunni** (in 20 regioni d'Italia) con più **3.500 lezioni**. Ogni anno, le scuole che aderiscono a "Il Sole in Classe" possono partecipare all'**ANTER GREEN AWARDS**, realizzando poesie, disegni ed eventi mediatici su temi green per vincere fantastici premi.

Quest'anno hanno partecipato **160 scuole**, presentando **374 lavori per il contest che si è svolto online**. Le classi coinvolte sono state **1258**. Nel corso della serata sono state premiate le scuole vincitrici di quest'anno che riceveranno i premi messi in palio da NWG Energia. [Tutta la classifica](#).

Il Ministro dell'Istruzione **Lucia Azzolina** ha voluto salutare nel suo intervento *"tutte le studentesse e gli studenti collegati, le loro famiglie, e i volontari di ANTER, che si recano nelle scuole per contribuire all'educazione al rispetto dell'ambiente dei nostri ragazzi. Apprezzo la volontà di non interrompere il progetto durante questo anno così particolare e straordinario e di voler organizzare le premiazioni finali in streaming, per continuare l'azione di sensibilizzazione. E noi, qui al Ministero dell'Istruzione, stiamo lavorando proprio affinché tutti, da settembre, possano tornare in sicurezza a scuola. Torneremo presto a svolgere in presenza queste iniziative. Tutti insieme"*.



Anche **Papa Francesco**, attraverso una Lettera del Cardinale Pietro Parolin, Segretario di Stato del Vaticano, ha espresso il suo apprezzamento per l'impegno di ANTER nella cura del Creato e ringraziato i bambini e i ragazzi delle scuole che hanno partecipato al progetto, impegnandosi a diffondere un messaggio di speranza per un futuro sostenibile.

A partecipare al lancio della campagna **#promettoperte di ANTER**, per promuovere l'adozione di buone prassi quotidiane che riducano l'impatto ambientale di ciascuno, è stata la conduttrice televisiva **Simona Ventura** che ha ringraziato l'Associazione e i bambini che hanno aderito al progetto "Il Sole in Classe".

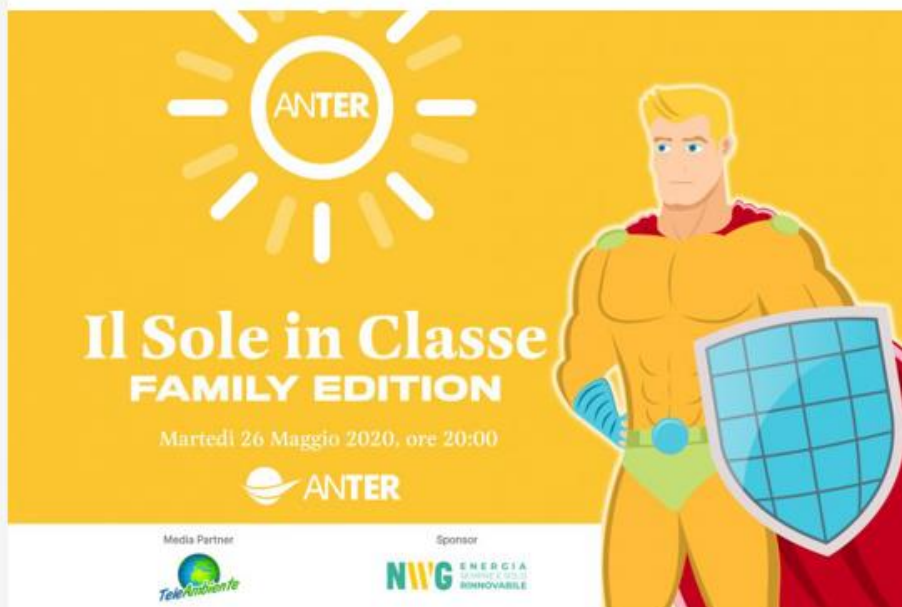
A chiudere la serata con la sua promessa l'attivista per il clima **Federica Gasbarro** con l'invito rivolto a tutti di **"pensare insieme ad un futuro più sostenibile"**.

Il progetto è promosso da **ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili**, un'associazione no-profit nata nel 2009 con la missione di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili.

Nel 2018 l'azione di ANTER si è sviluppata anche attorno alla tematica dell'aria, attraverso la promozione di una ricerca nazionale, i cui risultati sono stati pubblicati recentemente sulla rivista scientifica *Atmosphere*, svolta dall'Università di Cassino sulla qualità dell'aria, out e indoor, per capire la natura e la quantità di polveri sottili inalate da bambini, nell'arco della giornata e i provvedimenti che potrebbero essere adottati per migliorare la qualità dell'aria che respiriamo.

<https://www.teleambiente.it/il-sole-in-classe-il-progetto-di-anter-costa-parlare-oggi-di-energie-rinnovabili-nelle-scuole-e-fondamentale/>

“Il Sole in Classe”, progetto di ANTER per l’educazione ambientale



Martedì 26 maggio 2020 – evento online ore 20:00

Ogni anno i volontari di **ANTER**, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, si recano nelle scuole primarie e secondarie di I grado di tutta Italia per presentare, “**il sole in classe**”, un progetto educativo finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l’importanza di un **atteggiamento quotidiano rispettoso dell’ambiente**, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali.

Dal 2014 ad oggi si sono svolte più di **3.500 lezioni** con il coinvolgimento di oltre **195.000 alunni** (in 20 regioni d’Italia).

**Martedì 26 maggio** alle ore 20:00 “Il Sole in Classe”, che ha la sua massima espressione nelle lezioni in aula, diventa “**Il Sole in Classe – Family Edition**”, per la prima volta in **diretta sulla pagina Facebook di ANTER** e in streaming e sui canali dell’emittente televisiva **TeleAmbiente**. ([www.teleambiente.it](http://www.teleambiente.it)).

In un’ora di trasmissione, verrà mostrato il cartone animato didattico che illustra le principali fonti di energia rinnovabile e sarà lanciata una nuova **campagna dell’associazione**, **#promettoperte**, per sensibilizzare i cittadini all’adozione di buone prassi quotidiane che riducano l’impatto ambientale di ciascuno.

Nel corso dell’evento si terranno inoltre gli **ANTER GREEN AWARDS**, la sesta edizione della premiazione dedicata al contest delle scuole che hanno aderito al progetto “Il Sole in Classe” e che hanno successivamente realizzato poesie, disegni ed eventi mediatici su tematiche legate alla sostenibilità, per vincere fantastici premi.

Hanno partecipato al contest **160 scuole**, presentando **374 lavori**. Le classi coinvolte sono state **1258**.

In questa edizione le votazioni sono avvenute online con l’obiettivo di rendere la gara uno strumento di divulgazione e promozione delle tematiche green. I video di presentazione dei lavori realizzati dai bambini che nell’anno 2019 hanno partecipato al progetto sono stati inseriti su una **piattaforma** realizzata da ANTER.

Le **scuole 1° classificate** nelle categorie MIGLIOR POESIA, MIGLIOR DISEGNO e MIGLIOR EVENTO MEDIATICO, hanno vinto un anno di fornitura gratuita di energia proveniente da fonti 100% rinnovabili e offerta da **NWG Energia, società benefit**. È stato inoltre previsto un premio in denaro per l’acquisto di forniture scolastiche alle scuole che si sono impegnate nella condivisione del progetto raggiungendo un più alto numero di voti.

A causa del **COVID-19** non si è potuto organizzare le premiazioni degli ANTER GREEN AWARDS in presenza come negli anni passati, così come al momento non è possibile fare "Il Sole in Classe" nelle scuole, dunque ANTER ha deciso di unire le due iniziative in un evento online per non fermare l'**azione di sensibilizzazione** che porta avanti da sempre. Una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente.

Il progetto è promosso da **ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili**, un'associazione no-profit nata nel 2009 con la missione di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili.

<https://www.fondazioneuniverde.it/iniziative/il-sole-in-classe-progetto-di-anter-per-leducazione-ambientale/>

Il Sole in Classe. Successo della serata dedicata ai giovani e all'ambiente.



**Il Sole in Classe**  
FAMILY EDITION

Martedì 26 Maggio 2020, ore 20:00

Un progetto di  
**ANTER**  
ASSOCIAZIONE NAZIONALE TUTELA ENERGIE RINNOVABILI

Media Partner  
**TeleAmbiente**

Con il patrocinio  
MINISTERO DELL'AMBIENTE  
ITALIA (DIREZIONE REGIONALE DEL NORD)

Sponsor  
**NIWG** ENERGIA  
SEMPRE E SOLO  
RINNOVABILE

Grande successo per "Il Sole in Classe" per la prima volta in DIRETTA online [sulla pagina Facebook di ANTER](#), Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, nella versione **FAMILY-EDITION**. Il video è stato trasmesso martedì 26 maggio ed ha raggiunto circa le **45.000 visualizzazioni**.

L'evento online, **patrocinato dal Ministero dell'Ambiente**, con media partner **TeleAmbiente** (in onda in diretta streaming sull'emittente) e sponsor **NWG Energia**, è stato una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente.

La trasmissione è stata aperta con l'intervento e il saluto del Ministro dell'Ambiente **Sergio Costa**: *"Ho apprezzato molto che la sesta edizione del premio nazionale ANTER GREEN AWARDS venga celebrata anche in quest'anno così complicato a causa del Covid-19. Parlare di energie rinnovabili, coinvolgere le scuole, le famiglie e gli studenti, significa mettere al centro un argomento oggi essenziale per uscire dal cambiamento climatico, per rivedere il nostro paradigma produttivo ed economico. L'Italia si appresta a celebrare la pre-Cop a Milano, la conferenza delle parti per il contrasto dei cambiamenti climatici, dove protagonisti saranno i giovani di ogni paese che ha firmato l'Accordo di Parigi. Ecco perché è significativo questo premio, coglie il percorso che l'Italia si è spesa a livello nazionale di portare avanti"*.

La serata è proseguita con il saluto del presidente di ANTER, **Antonio Rainone**, che ha ricordato come *"ci vuole davvero poco per migliorare il nostro ambiente e il contributo più grande lo diamo quando usiamo le energie rinnovabili. Oggi rispetto al passato abbiamo la tecnologia per produrre l'energia che ci serve in modo intelligente"*.

"**Il Sole in Classe**" è un progetto educativo rivolto alle scuole primarie e secondarie di I grado finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente attraverso un approccio ludico-didattico. Nel corso dell'evento è stato mostrato il cartone che da oltre 10 anni, promuove le Energie Rinnovabili nelle scuole di tutta Italia.

Il progetto di ANTER ha coinvolto dal 2014 ad oggi oltre **195.000 alunni** (in 20 regioni d'Italia) con più **3.500 lezioni**. Ogni anno, le scuole che aderiscono a "Il Sole in Classe" possono partecipare all'**ANTER GREEN AWARDS**, realizzando poesie, disegni ed eventi mediatici su temi green per vincere fantastici premi.

Quest'anno hanno partecipato **160 scuole**, presentando **374 lavori per il contest che si è svolto online**. Le classi coinvolte sono state **1258**. Nel corso della serata sono state premiate le scuole vincitrici di quest'anno che riceveranno i premi messi in palio da **NWG Energia**. [Tutta la classifica](#).

Il Ministro dell'Istruzione **Lucia Azzolina** ha voluto salutare nel suo intervento *"tutte le studentesse e gli studenti collegati, le loro famiglie, e i volontari di ANTER, che si recano nelle scuole per contribuire all'educazione al rispetto dell'ambiente dei nostri ragazzi. Apprezzo la volontà di non interrompere il progetto durante questo anno così particolare e straordinario e di voler organizzare le premiazioni finali in streaming, per continuare l'azione di sensibilizzazione. E noi, qui al Ministero dell'Istruzione, stiamo lavorando proprio affinché tutti, da settembre, possano tornare in sicurezza a scuola. Torneremo presto a svolgere in presenza queste iniziative. Tutti insieme"*.

Anche **Papa Francesco**, attraverso una Lettera del Cardinale Pietro Parolin, Segretario di Stato del Vaticano, ha espresso il suo apprezzamento per l'impegno di ANTER nella cura del Creato e ringraziato i bambini e i ragazzi delle scuole che hanno partecipato al progetto, impegnandosi a diffondere un messaggio di speranza per un futuro sostenibile.

A partecipare al lancio della campagna **#promettoperte di ANTER**, per promuovere l'adozione di buone prassi quotidiane che riducano l'impatto ambientale di ciascuno, è stata la conduttrice televisiva **Simona Ventura** che ha ringraziato l'Associazione e i bambini che hanno aderito al progetto "Il Sole in Classe".

A chiudere la serata con la sua promessa l'attivista per il clima **Federica Gasbarro** con l'invito rivolto a tutti di **"pensare insieme ad un futuro più sostenibile"**.

Il progetto è promosso da **ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili**, un'associazione no-profit nata nel 2009 con la missione di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili.

Nel 2018 l'azione di ANTER si è sviluppata anche attorno alla tematica dell'aria, attraverso la promozione di una ricerca nazionale, i cui risultati sono stati pubblicati recentemente sulla rivista scientifica *Atmosphere*, svolta dall'Università di Cassino sulla qualità dell'aria, out e indoor, per capire la natura e la quantità di polveri sottili inalate da bambini, nell'arco della giornata e i provvedimenti che potrebbero essere adottati per migliorare la qualità dell'aria che respiriamo.

<https://www.fondazioneuniverde.it/iniziative/il-sole-in-classe-successo-della-serata-dedicata-ai-giovani-e-allambiente/>



## Roma, oggi premio 'il sole in classe' online con ministro Costa

Roma, 26 mag. (askanews) - Oggi martedì 26 maggio alle ore 20.00 'Il sole in classe' diventa 'Il sole in Classe - Family Edition', per la prima volta in diretta sulla pagina Facebook di Anter e in streaming e sui canali dell'emittente televisiva TeleAmbiente. 'Il sole in classe' è un progetto educativo rivolto alle scuole primarie e secondarie di I grado finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali. Il progetto, promosso da Anter, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, ha coinvolto dal 2014 ad oggi oltre 195.000 alunni (in 20 regioni d'Italia) con più 3.500 lezioni.

L'evento, patrocinato dal Ministero dell'Ambiente, vedrà la partecipazione del ministro Sergio Costa a conferma dell'importanza di portare avanti iniziative di sensibilizzazione sull'ambiente coinvolgendo attivamente i giovani. Ogni anno, le scuole che aderiscono a "Il Sole in Classe" possono partecipare all'Anter Green Awards, realizzando poesie, disegni ed eventi mediatici su temi green per vincere fantastici premi. Quest'anno hanno partecipato agli Anter Green Awards 160 scuole, presentando 374 lavori per il contest che si è svolto online. Le classi coinvolte sono state 1258. A causa del Covid-19 non è stato possibile organizzare la cerimonia di premiazione delle scuole vincitrici in presenza come negli anni passati, così come attualmente non è possibile presentare il progetto di Anter in classe. "Gli Anter Green Awards sono un premio importante e significativo. Parlare di energie rinnovabili, coinvolgere le scuole, le famiglie e gli studenti, significa mettere al centro un argomento oggi essenziale per uscire dal cambiamento climatico, per rivedere il nostro paradigma produttivo ed economico. Le energie rinnovabili sono il futuro ma cominciano anche ad essere il presente. Il premio coglie il percorso che l'Italia si è spesa a livello nazionale di portare avanti", ha commentato il ministro dell'Ambiente Sergio Costa. Anche Papa Francesco, attraverso una Lettera del Cardinale Pietro Parolin, Segretario di Stato del Vaticano, ha espresso il suo apprezzamento per l'impegno di Anter nella cura del Creato e ringraziato i bambini e i ragazzi delle scuole che hanno partecipato al progetto, impegnandosi a diffondere un messaggio di speranza per un futuro sostenibile.

Tra gli interventi la serata prevede anche la partecipazione della giovane scrittrice e attivista per il clima Federica Gasbarro e la conduttrice televisiva e attrice Simona Ventura.

In un'ora di trasmissione, verrà mostrato il cartone animato didattico che illustra le principali fonti di energia rinnovabile e sarà lanciata una nuova campagna sulla pagina Instagram dell'associazione, #promettoperte, per sensibilizzare i cittadini all'adozione di buone prassi quotidiane che riducano l'impatto ambientale di ciascuno.

La parte conclusiva della trasmissione sarà incentrata poi sulle premiazioni delle scuole, che in passato hanno visto la partecipazione di straordinari personaggi pubblici della cultura, dello sport, dello spettacolo come l'ex-campione della Nazionale Rugby Andrea Lo Cicero, i campioni olimpici Patrizio Oliva e Tania Cagnotto, il famoso avventuriere Alex Bellini, la showgirl Cecilia Rodriguez, l'ex Miss Italia Cristina Chiabotto, il Vicedirettore della Sala Stampa Vaticana Padre Ciro Benedettini e Vanni Leopardi, erede del poeta Giacomo Leopardi.

Come di consueto, le prime tre scuole classificate per ciascuna delle categorie in gara vinceranno un anno di fornitura gratuita di energia proveniente da fonti 100% rinnovabili e offerta da NWG Energia, Società Benefit. Ma ci saranno anche ulteriori premi per le scuole che si sono impegnate nella condivisione del progetto raggiungendo un più alto numero di voti.

Il progetto è promosso da Anter, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, un'associazione no-profit nata nel 2009 con la missione di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili.

Nel 2018 l'azione di Anter si è sviluppata anche attorno alla tematica dell'aria, attraverso la promozione di una ricerca nazionale, i cui risultati sono stati pubblicati recentemente sulla rivista scientifica Atmosphere, svolta dall'Università di Cassino sulla qualità dell'aria, out e indoor, per capire la natura e la quantità di polveri sottili inalate da bambini, nell'arco della giornata e i provvedimenti che potrebbero essere adottati per migliorare la qualità dell'aria che respiriamo.

<https://it.notizie.yahoo.com/roma-oggi-premio-il-sole-classe-online-con-114716289.html?guccounter=1>



## Ambiente: torna "Il sole in classe", per gli studenti

askanews Bet  
Askanews 22 maggio 2020



Roma, 22 mag. (askanews) - Torna "Il sole in classe". Come ogni anno i volontari di Anter, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, incontreranno le scuole primarie e secondarie di I grado di tutta Italia per presentare, "Il sole in classe", un progetto educativo finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali.

Dal 2014 ad oggi si sono svolte più di 3.500 lezioni con il coinvolgimento di oltre 195.000 alunni (in 20 regioni d'Italia). E martedì 26 maggio alle 20 "Il Sole in Classe", che ha la sua massima espressione nelle lezioni in aula, diventa "Il Sole in Classe - Family Edition", per la prima volta in diretta sulla pagina Facebook di Anter e in streaming e sui canali dell'emittente televisiva TeleAmbiente. (www.teleambiente.it). In un'ora, verrà mostrato il cartone animato didattico che illustra le principali fonti di energia rinnovabile e sarà lanciata una nuova campagna dell'associazione, #promettoperte, per sensibilizzare i cittadini all'adozione di buone prassi quotidiane che riducano l'impatto ambientale di ciascuno. Nel corso dell'evento si terranno inoltre gli Anter Green Awards, la sesta edizione della premiazione dedicata al contest delle scuole che hanno aderito al progetto "Il Sole in Classe" e che hanno successivamente realizzato poesie, disegni ed eventi mediatici su tematiche legate alla sostenibilità. Hanno partecipato al contest 160 scuole, presentando 374 lavori e le classi coinvolte sono state 1258 e in questa edizione le votazioni sono avvenute online.

Le scuole 1° classificate nelle varie categorie, hanno vinto un anno di fornitura gratuita di energia proveniente da fonti 100% rinnovabili e offerta da NWG Energia, società benefit. Previsto un premio in denaro per l'acquisto di forniture scolastiche alle scuole che si sono impegnate nella condivisione del progetto raggiungendo un più alto numero di voti.

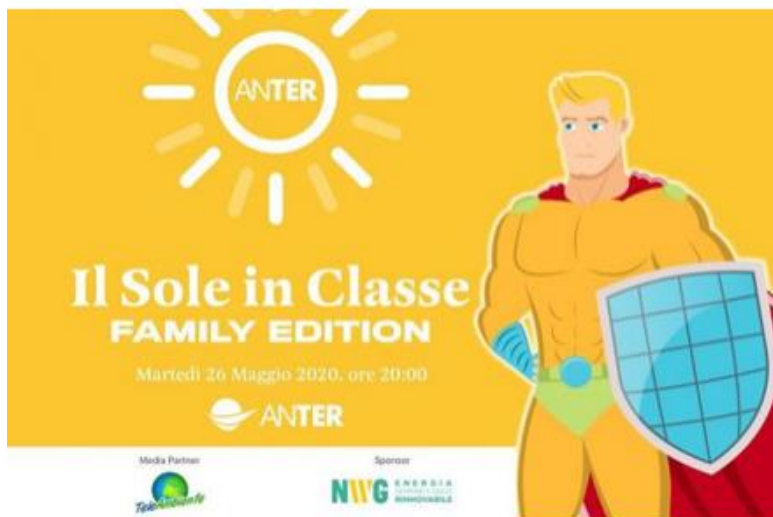
<https://it.finance.yahoo.com/notizie/ambiente-torna-il-sole-classe-per-gli-studenti-084027865.html>



## Il Sole in Classe Family Edition 2020

Martedì 26 Maggio ore 20:00 in diretta sulla pagina Facebook di Anter

22/05/2020 - 11:55



Ogni anno i volontari di **ANTER**, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, si recano nelle scuole primarie e secondarie di I grado di tutta Italia per presentare, "Il sole in classe", un progetto educativo finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali.

Dal 2014 ad oggi si sono svolte più di 3.500 lezioni con il coinvolgimento di oltre 195.000 alunni (in 20 regioni d'Italia).

Martedì 26 maggio alle ore 20:00 "Il Sole in Classe", che ha la sua massima espressione nelle lezioni in aula, diventa "Il Sole in Classe – Family Edition", per la prima volta in diretta sulla pagina Facebook di **ANTER** e in streaming sui canali dell'emittente televisiva TeleAmbiente. ([www.teleambiente.it](http://www.teleambiente.it)).

In un'ora di trasmissione, verrà mostrato il cartone animato didattico che illustra le principali fonti di energia rinnovabile e sarà lanciata una nuova campagna dell'associazione, #promettoperte, per sensibilizzare i cittadini all'adozione di buone prassi quotidiane che riducano l'impatto ambientale di ciascuno.

Nel corso dell'evento si terranno inoltre gli **ANTER GREEN AWARDS**, la sesta edizione della premiazione dedicata al contest delle scuole che hanno aderito al progetto "Il Sole in Classe" e che hanno successivamente realizzato poesie, disegni ed eventi mediatici su tematiche legate alla sostenibilità, per vincere fantastici premi.

Hanno partecipato al contest 160 scuole, presentando 374 lavori. Le classi coinvolte sono state 1258.

In questa edizione le votazioni sono avvenute online con l'obiettivo di rendere la gara uno strumento di divulgazione e promozione delle tematiche green. Il video di presentazione dei lavori realizzati dai bambini che nell'anno 2019 hanno partecipato al progetto sono stati inseriti su una piattaforma realizzata da **ANTER**.

Le scuole 1° classificate nelle categorie **MIGLIOR POESIA**, **MIGLIOR DISEGNO** e **MIGLIOR EVENTO MEDIATICO**, hanno vinto un anno di fornitura gratuita di energia proveniente da fonti 100% rinnovabili e offerta da **NWG Energia**, società benefit. È stato inoltre previsto un premio in denaro per

l'acquisto di forniture scolastiche alle scuole che si sono impegnate nella condivisione del progetto raggiungendo un più alto numero di voti.

A causa del covid-19 non si è potuto organizzare le premiazioni degli **ANTER GREEN AWARDS** in presenza come negli anni passati, così come al momento non è possibile fare "Il Sole in Classe" nelle scuole, dunque **ANTER** ha deciso di unire le due iniziative in un evento online per non fermare l'azione di sensibilizzazione che porta avanti da sempre. Una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente.

Il progetto è promosso da **ANTER**, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, un'associazione no-profit nata nel 2009 con la missione di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili.

## Il Sole in Classe – Family Edition – ANTER Green Awards, martedì 26 maggio diretta facebook.

Campania Felix 26/05/2020 134 visualizzazioni



**(Anna Smimmo)- "Il sole in classe"** è un progetto educativo rivolto alle scuole primarie e secondarie di I grado finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un **atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente**, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali.

Il progetto, promosso da **ANTER**, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, ha coinvolto dal 2014 ad oggi oltre **195.000 alunni** (in 20 regioni d'Italia) con più **3.500 lezioni**.

Ogni anno, le scuole che aderiscono a "Il Sole in Classe" possono partecipare all'ANTER GREEN AWARDS, realizzando poesie, disegni ed eventi mediatici su temi green per vincere fantastici premi. Quest'anno hanno partecipato agli ANTER GREEN AWARD **160 scuole**, presentando **374 lavori per il contest che si è svolto online**. Le classi coinvolte sono state **1258**. [Tutti i progetti](#).

[http://campaniafelix.tv/il-sole-in-classe-family-edition-  
anter-green-awards-martedi-26-maggio-diretta-  
facebook/](http://campaniafelix.tv/il-sole-in-classe-family-edition-anter-green-awards-martedi-26-maggio-diretta-facebook/)

A causa del covid-19 non è stato possibile organizzare la cerimonia di premiazione delle scuole vincitrici in presenza come negli anni passati, così come attualmente non è possibile presentare il progetto di ANTER in classe. Per questo motivo ANTER ha deciso di unire le due iniziative in un **evento online** per non fermare l'**azione di sensibilizzazione** che porta avanti da sempre. Una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente.

**Martedì 26 maggio** alle ore 20:00 "Il Sole in Classe" diventa "**Il Sole in Classe – Family Edition**", per la prima volta in [diretta sulla pagina Facebook di ANTER](#) e in streaming e sui canali dell'emittente televisiva [TeleAmbiente](#).

L'evento, patrocinato dal **Ministero dell'Ambiente**, vedrà la partecipazione del Ministro **Sergio Costa** a conferma dell'importanza di portare avanti iniziative di sensibilizzazione sull'ambiente coinvolgendo attivamente i giovani.

*"Gli ANTER GREEN AWARDS sono un premio importante e significativo. Parlare di energie rinnovabili, coinvolgere le scuole, le famiglie e gli studenti, significa mettere al centro un argomento oggi essenziale per uscire dal cambiamento climatico, per rivedere il nostro paradigma produttivo ed economico. Le energie rinnovabili sono il futuro ma cominciano anche ad essere il presente. Il premio coglie il percorso che l'Italia si è spesa a livello nazionale di portare avanti",* ha commentato il Ministro dell'Ambiente **Sergio Costa**.

Anche **Papa Francesco**, attraverso una Lettera del Cardinale Pietro Parolin, Segretario di Stato del Vaticano, ha espresso il suo apprezzamento per l'impegno di ANTER nella cura del Creato e ringraziato i bambini e i ragazzi delle scuole che hanno partecipato al progetto, impegnandosi a diffondere un messaggio di speranza per un futuro sostenibile.

Tra gli interventi la serata prevede anche la partecipazione della giovane scrittrice e attivista per il clima **Federica Gasbarro** e la conduttrice televisiva e attrice **Simona Ventura**.

In un'ora di trasmissione, verrà mostrato il cartone animato didattico che illustra le principali fonti di energia rinnovabile e sarà lanciata una nuova **campagna** sulla [pagina Instagram dell'associazione](#), **#promettoperte**, per sensibilizzare i cittadini all'adozione di buone prassi quotidiane che riducano l'impatto ambientale di ciascuno.

La parte conclusiva della trasmissione sarà incentrata poi sulle premiazioni delle scuole, che in passato hanno visto la partecipazione di straordinari personaggi pubblici della cultura, dello sport, dello spettacolo come l'ex-campione della Nazionale Rugby **Andrea Lo Cicero**, i campioni olimpici **Patrizio Oliva** e **Tania Cagnotto**, il famoso avventuriero **Alex Bellini**, la showgirl **Cecilia Rodriguez**, l'ex Miss Italia **Cristina Chiabotto**, il Vicedirettore della Sala Stampa Vaticana **Padre Ciro Benedettini** e **Vanni Leopardi**, erede del poeta Giacomo Leopardi.

Come di consueto, le prime tre scuole classificate per ciascuna delle categorie in gara vinceranno un anno di fornitura gratuita di **energia proveniente da fonti 100% rinnovabili** e offerta da **NWG Energia**, Società Benefit. Ma ci saranno anche ulteriori premi per le scuole che si sono impegnate nella condivisione del progetto raggiungendo un più alto numero di voti.

Il progetto è promosso da **ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili**, un'associazione no-profit nata nel 2009 con la missione di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili.

Nel 2018 l'azione di ANTER si è sviluppata anche attorno alla tematica dell'aria, attraverso la promozione di una ricerca nazionale, i cui risultati sono stati pubblicati recentemente sulla rivista scientifica *Atmosphere*, svolta dall'Università di Cassino sulla qualità dell'aria, out e indoor, per capire la natura e la quantità di polveri sottili inalate da bambini, nell'arco della giornata e i provvedimenti che potrebbero essere adottati per migliorare la qualità dell'aria che respiriamo.

## IL PROGETTO ANTER “IL SOLE IN CLASSE” IN STREAMING SUI CANALI SOCIAL



<https://www.marsica-web.it/2020/05/26/il-progetto-anter-il-sole-in-classe-in-streaming-sui-canali-social/>

### Il Sole in Classe Family Edition: un progetto di Anter online alle ore di oggi 26 maggio

**ABRUZZO** – Ogni anno i volontari di ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, si recano nelle scuole primarie e secondarie di I grado di tutta Italia per presentare, “Il sole in classe”, un progetto educativo finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l’importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell’ambiente, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali.

Dal 2014 ad oggi si sono svolte più di 3.500 lezioni con il coinvolgimento di oltre 195.000 alunni (in 20 regioni d’Italia).

Martedì 26 maggio alle ore 20:00 “Il Sole in Classe”, che ha la sua massima espressione nelle lezioni in aula, diventa “Il Sole in Classe – Family Edition”, per la prima volta in diretta sulla pagina Facebook di ANTER e in streaming e sui canali dell’emittente televisiva TeleAmbiente. ([www.teleambiente.it](http://www.teleambiente.it)).

In un’ora di trasmissione, verrà mostrato il cartone animato didattico che illustra le principali fonti di energia rinnovabile e sarà lanciata una nuova campagna dell’associazione, #promettoperte, per sensibilizzare i cittadini all’adozione di buone prassi quotidiane che riducano l’impatto ambientale di ciascuno.

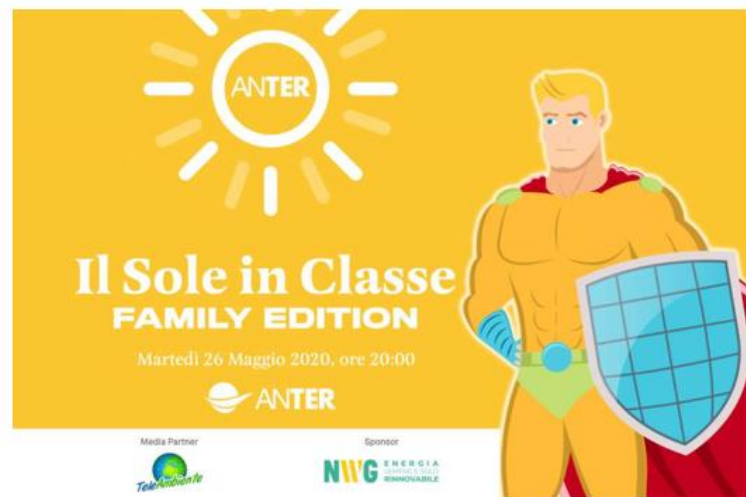
Nel corso dell’evento si terranno inoltre gli ANTER GREEN AWARDS, la sesta edizione della premiazione dedicata al contest delle scuole che hanno aderito al progetto “Il Sole in Classe” e che hanno successivamente realizzato poesie, disegni ed eventi mediatici su tematiche legate alla sostenibilità, per vincere fantastici premi.

Hanno partecipato al contest 160 scuole, presentando 374 lavori. Le classi coinvolte sono state 1258.

In questa edizione le votazioni sono avvenute online con l’obiettivo di rendere la gara uno strumento di divulgazione e promozione delle tematiche green. I video di presentazione dei lavori realizzati dai bambini che nell’anno 2019 hanno partecipato al progetto sono stati inseriti su una piattaforma realizzata da ANTER.

## Il Sole in Classe – FAMILY EDITION

A Giulia Rita D'Onofrio 26 Maggio 2020



Un progetto di ANTER

Evento online ore 20:00 martedì 26 maggio 2020

con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente

**"Il sole in classe"** è un progetto educativo rivolto alle scuole primarie e secondarie di I grado finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un **atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente**, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali.

Il progetto, promosso da **ANTER**, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, ha coinvolto dal 2014 ad oggi oltre **195.000 alunni** (in 20 regioni d'Italia) con più **3.500 lezioni**.

Ogni anno, le scuole che aderiscono a "Il Sole in Classe" possono partecipare all'ANTER GREEN AWARDS, realizzando poesie, disegni ed eventi mediatici su temi green per vincere fantastici premi. Quest'anno hanno partecipato agli ANTER GREEN AWARDS **160 scuole**, presentando **374 lavori per il contest che si è svolto online**. Le classi coinvolte sono state **1258**. **Tutti i progetti**.

A causa del covid-19 non è stato possibile organizzare la cerimonia di premiazione delle scuole vincitrici in presenza come negli anni passati, così come attualmente non è possibile presentare il progetto di ANTER in classe. Per questo motivo ANTER ha deciso di unire le due iniziative in un **evento online** per non fermare l'**azione di sensibilizzazione** che porta avanti da sempre. Una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente.

**Martedì 26 maggio** alle ore 20:00 "Il Sole in Classe" diventa **"Il Sole in Classe – Family Edition"**, per la prima volta in **diretta sulla pagina Facebook di ANTER** e in streaming e sui canali dell'emittente televisiva **TeleAmbiente**. ([www.teleambiente.it](http://www.teleambiente.it)).

L'evento, patrocinato dal **Ministero dell'Ambiente**, vedrà la partecipazione del **Ministro Sergio Costa** con un intervento a conferma dell'importanza di portare avanti iniziative di sensibilizzazione sull'ambiente coinvolgendo attivamente i giovani.

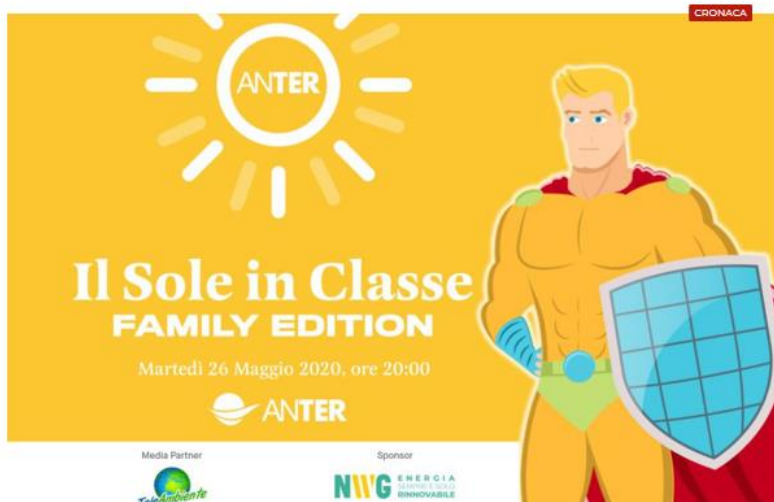
*"Gli ANTER GREEN AWARDS sono un premio importante e significativo. Parlare di energie rinnovabili, coinvolgere le scuole, le famiglie e gli studenti, significa mettere al centro un argomento oggi essenziale per uscire dal cambiamento climatico, per rivedere il nostro paradigma produttivo ed economico. Le energie rinnovabili sono il futuro ma cominciano anche ad essere il presente. Il premio coglie il percorso che l'Italia si è spesa a livello nazionale di portare avanti",* ha commentato il Ministro dell'Ambiente **Sergio Costa**.

Anche Papa Francesco, attraverso una Lettera scritta dal Cardinale Pietro Parolin, Segretario di Stato del Vaticano, ha espresso il suo apprezzamento per l'impegno di ANTER nella cura del Creato e ringraziato i bambini e i ragazzi delle scuole che hanno partecipato al progetto, impegnandosi a diffondere un messaggio di speranza per un futuro sostenibile.

Tra gli interventi la serata prevede anche la partecipazione della giovane scrittrice e attivista per il clima **Federica Gasbarro** e la conduttrice televisiva e attrice **Simona Ventura**.

<https://www.garganofm.com/il-sole-in-classe-family-edition-2/>

## Il Sole in Classe – family edition



26 MAGGIO 2020

Un progetto di Anter

Evento online ore 20:00 martedì 26 maggio 2020 con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente

**"Il sole in classe"** è un progetto educativo rivolto alle scuole primarie e secondarie di I grado finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un **atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente**, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali.

Il progetto, promosso da **ANTER**, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, ha coinvolto dal 2014 ad oggi oltre **195.000 alunni** (in 20 regioni d'Italia) con più **3.500 lezioni**.

Ogni anno, le scuole che aderiscono a "Il Sole in Classe" possono partecipare all'ANTER GREEN AWARDS, realizzando poesie, disegni ed eventi mediatici su temi green per vincere fantastici premi. Quest'anno hanno partecipato agli ANTER GREEN AWARDS **160 scuole**, presentando **374 lavori per il contest che si è svolto online**. Le classi coinvolte sono state **1258. Tutti i progetti.**

A causa del covid-19 non è stato possibile organizzare la cerimonia di premiazione delle scuole vincitrici in presenza come negli anni passati, così come attualmente non è possibile presentare il progetto di ANTER in classe. Per questo motivo ANTER ha deciso di unire le due iniziative in un **evento online** per non fermare l'**azione di sensibilizzazione** che porta avanti da sempre. Una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente.

**Martedì 26 maggio** alle ore 20:00 "Il Sole in Classe" diventa **"Il Sole in Classe – Family Edition"**, per la prima volta in **diretta sulla pagina Facebook di ANTER** e in streaming e sui canali dell'emittente televisiva **TeleAmbiente**. ([www.teleambiente.it](http://www.teleambiente.it)).

L'evento, patrocinato dal **Ministero dell'Ambiente**, vedrà la partecipazione del **Ministro Sergio Costa** con un intervento a conferma dell'importanza di portare avanti iniziative di sensibilizzazione sull'ambiente coinvolgendo attivamente i giovani.

*"Gli ANTER GREEN AWARDS sono un premio importante e significativo. Parlare di energie rinnovabili, coinvolgere le scuole, le famiglie e gli studenti, significa mettere al centro un argomento oggi essenziale per uscire dal cambiamento climatico, per rivedere il nostro paradigma produttivo ed economico. Le energie rinnovabili sono il futuro ma cominciano anche ad essere il presente. Il premio coglie il percorso che l'Italia si è spesa a livello nazionale di portare avanti",* ha commentato il Ministro dell'Ambiente **Sergio Costa**.

Anche Papa Francesco, attraverso una Lettera scritta dal Cardinale Pietro Parolin, Segretario di Stato del Vaticano, ha espresso il suo apprezzamento per l'impegno di ANTER nella cura del Creato e ringraziato i bambini e i ragazzi delle scuole che hanno partecipato al progetto, impegnandosi a diffondere un messaggio di speranza per un futuro sostenibile.

Tra gli interventi la serata prevede anche la partecipazione della giovane scrittrice e attivista per il clima **Federica Gasbarro** e la conduttrice televisiva e attrice **Simona Ventura**.

In un'ora di trasmissione, verrà mostrato il cartone animato didattico che illustra le principali fonti di energia rinnovabile e sarà lanciata una nuova **campagna** sulla pagina Instagram **dell'associazione**, **#promettoperte**, per sensibilizzare i cittadini all'adozione di buone prassi quotidiane che riducano l'impatto ambientale di ciascuno.

La parte conclusiva della trasmissione sarà incentrata poi sulle premiazioni delle scuole, che in passato hanno visto la partecipazione di **straordinari personaggi pubblici** della cultura, dello sport, dello spettacolo come l'ex-campione della Nazionale Rugby **Andrea Lo Cicero**, i campioni olimpici **Patrizio Oliva** e **Tania Cagnotto**, il famoso avventuriere **Alex Bellini**, la showgirl **Cecilia Rodriguez**, l'ex Miss Italia **Cristina Chiabotto**, il Vicedirettore della Sala Stampa Vaticana **Padre Ciro Benedettini** e **Vanni Leopardi**, erede del poeta Giacomo Leopardi.

Come di consueto, le prime tre scuole classificate per ciascuna delle categorie in gara vinceranno un anno di fornitura gratuita di **energia proveniente da fonti 100% rinnovabili** e offerta da **NWG Energia**, Società Benefit. Ma ci saranno anche ulteriori premi per le scuole che si sono impegnate nella condivisione del progetto raggiungendo un più alto numero di voti.

Il progetto è promosso da **ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili**, un'associazione no-profit nata nel 2009 con la missione di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili.

Nel 2018 l'azione di ANTER si è sviluppata anche attorno alla tematica dell'aria, attraverso la promozione di una ricerca nazionale, i cui risultati sono stati pubblicati recentemente sulla rivista scientifica *Atmosphere*, svolta dall'Università di Cassino sulla qualità dell'aria, out e indoor, per capire la natura e la quantità di polveri sottili inalate da bambini, nell'arco della giornata e i provvedimenti che potrebbero essere adottati per migliorare la qualità dell'aria che respiriamo.

[https://www.corrierepl.it/2020/05/26/il-sole-in-classe-family-edition/?fbclid=IwAR2ht\\_ML4reCKD5aEJ\\_ZoceklO3Ce0AvLx7xPQZaR1pULxOIMnw43SoKApA](https://www.corrierepl.it/2020/05/26/il-sole-in-classe-family-edition/?fbclid=IwAR2ht_ML4reCKD5aEJ_ZoceklO3Ce0AvLx7xPQZaR1pULxOIMnw43SoKApA)



## ICS da Feltre Zingarelli- Plesso San Lorenzo" di Foggia tra i finalisti del progetto "Il sole in classe"

© 26 Maggio 2020



Ogni anno i volontari di **ANTER**, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, si recano nelle scuole primarie e secondarie di I grado di tutta Italia per presentare, "Il sole in classe", un progetto educativo finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un **atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente**, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali.

Dal 2014 ad oggi si sono svolte più di **3.500 lezioni** con il coinvolgimento di oltre **195.000 alunni** (in 20 regioni d'Italia).

**Martedì 26 maggio** alle ore 20:00 "Il Sole in Classe", che ha la sua massima espressione nelle lezioni in aula, diventa "**Il Sole in Classe – Family Edition**", per la prima volta in [diretta sulla pagina Facebook di ANTER](#) e in streaming e sui canali dell'emittente

televisiva **TeleAmbiente**. ([www.teleambiente.it](http://www.teleambiente.it)).

In un'ora di trasmissione, verrà mostrato il cartone animato didattico che illustra le principali fonti di energia rinnovabile e sarà lanciata una nuova **campagna dell'associazione, #promettoperte**, per sensibilizzare i cittadini all'adozione di buone prassi quotidiane che riducano l'impatto ambientale di ciascuno.

Nel corso dell'evento si terranno inoltre gli **ANTER GREEN AWARDS**, la sesta edizione della **PREMIAZIONE** dedicata al contest delle scuole che hanno aderito al progetto "Il Sole in Classe" e che hanno successivamente realizzato poesie, disegni ed eventi mediatici su tematiche legate alla sostenibilità, per vincere fantastici premi.

**La Nostra Scuola "ICS da Feltre Zingarelli- Plesso San Lorenzo" di Foggia è tra i finalisti.**

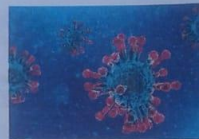
<https://teleblutv.it/ics-da-feltre-zingarelli-plesso-san-lorenzo-di-foggia-tra-i-finalisti-del-progetto-il-sole-in-classe/>

# Foggia 24h

## Focus on Covid-19, il convegno organizzato da Area Nuova

L'idea del convegno interdisciplinare Covid-19, organizzato dall'Associazione studentesca Area Nuova, nasce in un periodo storico che, dopo avere costretto all'utilizzo di modalità alternative per comunicare ed acquisire conoscenze, ha introdotto ad un mondo ricco di risorse e potenzialità: l'e-learning. "È il momento di rivoluzionare anche lo svolgimento dei convegni: affrontare i temi in modo diverso, sfruttando le potenzialità della piattaforma di didattica online". Appuntamento dal 28 al 29 maggio 2020, sempre dalle ore 09.00.

### FORMAZIONE **1**



## Azione Forense organizza una pacifica protesta al Tribunale

In occasione della festa della Repubblica il primo giugno, alle ore 10, saremo dinanzi al Tribunale di Foggia per una nostra iniziativa pacifica, costruttiva e di sensibilizzazione in merito alla crisi profonda che attanaglia la giustizia e per garantire l'esercizio del diritto di difesa, rispettando tutte le norme anti covid-19, con il distanziamento sociale e i dispositivi di protezione individuale - spiegano da Azione Forense - nessuno dovrà restare più solo con la nascita della nuova realtà di Foggia e della Capitanata al servizio dell'avvocatura e del cittadino".

### ENERGIE **2**



## Il Sole in Classe Family Edition, il progetto di Anter

Ogni anno i volontari di ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, si recano nelle scuole primarie e secondarie di I grado di tutta Italia per presentare, "Il sole in classe", un progetto educativo finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali. Questa sera, alle ore 20:00 "Il Sole in Classe" diventa "Il Sole in Classe - Family Edition", per la prima volta in diretta sulla pagina Facebook di ANTER e in streaming e sui canali dell'emittente.

### INIZIATIVA **3**

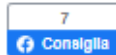


## Fotografia solidale, torna oggi il quarto appuntamento

### IL CORSO **4**



## Martedì 26 maggio il progetto educativo "Il sole in classe" sarà in diretta facebook sulla pagina di Anter, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili



Ha partecipato al progetto anche la scuola Carlo Alberto Dalla Chiesa di Nizza Monferrato, classificandosi ottava su 160 scuole



Ogni anno i volontari di ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, si recano nelle scuole primarie e secondarie di I grado di tutta Italia per presentare, "Il sole in classe", un progetto educativo finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali.

Dal 2014 ad oggi si sono svolte più di 3.500 lezioni con il coinvolgimento di oltre 195.000 alunni (in 20 regioni d'Italia).

### IN DIRETTA ANCHE SU TELEAMBIENTE

Martedì 26 maggio alle 20 "Il Sole in Classe", che ha la sua massima espressione nelle lezioni in aula, diventa "Il Sole in Classe - Family Edition", per la prima volta in diretta sulla pagina Facebook di ANTER e in streaming e sui canali dell'emittente televisiva TeleAmbiente. ([www.teleambiente.it](http://www.teleambiente.it)).

In un'ora di trasmissione, verrà mostrato il cartone animato didattico che illustra le principali fonti di energia rinnovabile e sarà lanciata una nuova campagna dell'associazione, #promettoperte, per sensibilizzare i cittadini all'adozione di buone prassi quotidiane che riducano l'impatto ambientale di ciascuno.

## **ANCHE UNA SCUOLA DI NIZZA MONFERRATO TRA LE SCUOLE VINCITRICI**

Nel corso dell'evento si terranno inoltre gli ANTER GREEN AWARDS, la sesta edizione della premiazione dedicata al contest delle scuole che hanno aderito al progetto "Il Sole in Classe" e che hanno successivamente realizzato poesie, disegni ed eventi mediatici su tematiche legate alla sostenibilità, per vincere fantastici premi.

Hanno partecipato al contest 160 scuole, presentando 374 lavori. Le classi coinvolte sono state 1258.

A classificarsi all'ottavo posto la scuola secondaria di primo grado C.A. Dalla Chiesa di Nizza Monferrato con 2926 voti

In questa edizione le votazioni sono avvenute online con l'obiettivo di rendere la gara uno strumento di divulgazione e promozione delle tematiche green. I video di presentazione dei lavori realizzati dai bambini che nell'anno 2019 hanno partecipato al progetto sono stati inseriti su una piattaforma realizzata da ANTER.

### **I PREMI**

Le scuole 1° classificate nelle categorie MIGLIOR POESIA, MIGLIOR DISEGNO e MIGLIOR EVENTO MEDIATICO, hanno vinto un anno di fornitura gratuita di energia proveniente da fonti 100% rinnovabili e offerta da NWG Energia, società benefit. È stato inoltre previsto un premio in denaro per l'acquisto di forniture scolastiche alle scuole che si sono impegnate nella condivisione del progetto raggiungendo un più alto numero di voti.

A causa del covid-19 non si è potuto organizzare le premiazioni degli ANTER GREEN AWARDS in presenza come negli anni passati, così come al momento non è possibile fare "Il Sole in Classe" nelle scuole, dunque ANTER ha deciso di unire le due iniziative in un evento online per non fermare l'azione di sensibilizzazione che porta avanti da sempre. Una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente.

Il progetto è promosso da ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, un'associazione no-profit nata nel 2009 con la missione di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili.

<https://www.lavocediasti.it/2020/05/23/leggi-notizia/argomenti/scuola-1/articolo/martedi-26-maggio-il-progetto-educativo-il-sole-in-classe-sara-in-diretta-facebook-sulla-pagina-d.html>

# ANTER NON SI FERMA

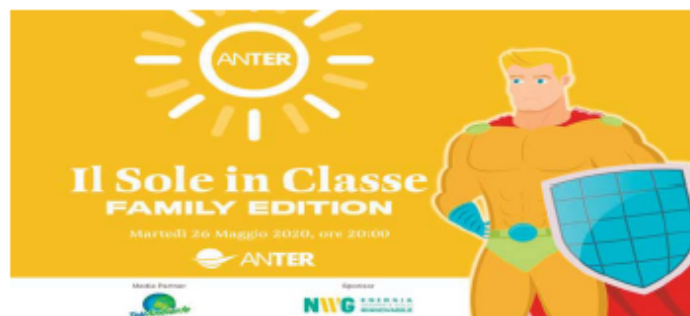
di Giuseppe Improta

L'educazione ambientale è fondamentale per la crescita di un bambino, è importante trasmettere i valori del rispetto per l'ambiente e tutela del mondo in cui viviamo. Lo aveva capito già nel 2009 Antonio Rainone che per sua volontà decise di realizzare il sogno di fondare un'associazione a tutela dell'eco-sostenibilità, rappresentativa degli interessi dei cittadini e promotrice di scelte responsabili nei confronti del Pianeta. Una passione che contagia e si trasmette tra tanti volontari e ambasciatori che promuovono la formazione delle nuove generazioni, con eventi e progetti di educazione eco-sostenibile organizzati nelle scuole di tutta Italia: "Il Sole in Classe".

Ogni anno ambasciatori e volontari di ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, si recano nelle scuole primarie e secondarie di I grado di tutta Italia per presentare, "Il sole in classe", un progetto educativo finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali, diventa un momento importante per i bambini che prendono coscienza di dover rispettare l'ambiente in cui vivono e di aver rispetto per la loro casa comune: la Terra.

Dal 2014 ad oggi si sono svolte più di 3.500 lezioni con il coinvolgimento di oltre 195.000 alunni in tutta d'Italia.

Martedì 26 maggio alle ore 20:00 "Il Sole in Classe", che ha la sua massima espressione



nelle lezioni in aula, diventa "Il Sole in Classe - Family Edition", per la prima volta in diretta sulla pagina Facebook di ANTER e in streaming e sui canali dell'emittente televisiva TeleAmbiente.

In questa occasione, verrà mostrato il cartone animato didattico che illustra le principali fonti di energia rinnovabile e sarà lanciata una nuova campagna dell'associazione, #promettoperte, per sensibilizzare i cittadini all'adozione di buone prassi quotidiane che riducano l'impatto ambientale di ciascuno.

ANTER parte dai più piccoli per educare il mondo all'ecosostenibilità, e per dare un riconoscimento concreto premiano le scuole italiane e i virtuosi della tutela ambientale con gli ANTER GREEN AWARDS, che si terranno nel corso dell'evento. Sarà questa la sesta edizione della premiazione dedicata al contest delle scuole che hanno aderito al progetto "Il Sole in Classe" e che hanno successivamente realizzato poesie, disegni ed eventi

mediatici su tematiche legate alla sostenibilità, per vincere fantastici premi.

Le scuole 1° classificate nelle categorie MIGLIOR POESIA, MIGLIOR DISEGNO e MIGLIOR EVENTO MEDIATICO, hanno vinto un anno di fornitura gratuita di energia proveniente da fonti 100% rinnovabili e offerta da NWG Energia, società benefit. È stato inoltre previsto un premio in denaro per l'acquisto di forniture scolastiche alle scuole che si sono impegnate nella condivisione del progetto raggiungendo un più alto numero di voti.

Gli ANTER GREEN AWARDS negli anni passati venivano organizzati in presenza, così come al momento non è possibile fare "Il Sole in Classe" nelle scuole, dunque ANTER ha deciso di unire le due iniziative in un evento online per non fermare l'azione di sensibilizzazione che porta avanti da sempre. Una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente.



## Il Sole in Classe, iniziativa per i giovani sulla sostenibilità. Azzolina: «Contributo all'educazione al rispetto dell'ambiente»



Grande successo per "Il Sole in Classe" per la prima volta in diretta online sulla pagina Facebook di ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, nella versione Family-Edition. Il video è stato trasmesso martedì 26 maggio ed ha raggiunto circa le 45.000 visualizzazioni.



L'evento online, patrocinato dal Ministero dell'Ambiente, con media partner TeleAmbiente (in onda in diretta streaming sull'emittente) e sponsor NWG Energia, è stato una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente.

La trasmissione è stata aperta con l'intervento e il saluto del Ministro dell'Ambiente Sergio Costa: "Ho apprezzato molto che la sesta edizione del premio nazionale ANTER Green Awards venga celebrata anche in quest'anno così complicato a causa del Covid-19. Parlare di energie rinnovabili, coinvolgere le scuole, le famiglie e gli studenti, significa mettere al centro un argomento oggi essenziale per uscire dal cambiamento climatico, per rivedere il nostro paradigma produttivo ed economico. L'Italia si appresta a celebrare la pre-Cop a Milano, la conferenza delle parti per il contrasto dei cambiamenti climatici, dove protagonisti saranno i giovani di ogni paese che ha firmato l'Accordo di Parigi. Ecco perché è significativo questo premio, coglie il percorso che l'Italia si è spesa a livello nazionale di portare avanti".

La serata è proseguita con il saluto del presidente di ANTER, Antonio Rainone, che ha ricordato come "ci vuole davvero poco per migliorare il nostro ambiente e il contributo più grande lo diamo quando usiamo le energie rinnovabili. Oggi rispetto al passato abbiamo la tecnologia per produrre l'energia che ci serve in modo intelligente".

"Il Sole in Classe" è un progetto educativo rivolto alle scuole primarie e secondarie di I grado finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente attraverso un approccio ludico-didattico. Nel corso dell'evento è stato mostrato il cartone che da oltre 10 anni, promuove le Energie Rinnovabili nelle scuole di tutta Italia.

Il progetto di ANTER ha coinvolto dal 2014 ad oggi oltre 195.000 alunni (in 20 regioni d'Italia) con più 3.500 lezioni. Ogni anno, le scuole che aderiscono a "Il Sole in Classe" possono partecipare all'ANTER Green Awards, realizzando poesie, disegni ed eventi mediatici su temi green per vincere fantastici premi.

Quest'anno hanno partecipato 160 scuole, presentando 374 lavori per il contest che si è svolto online. Le classi coinvolte sono state 1258. Nel corso della serata sono state premiate le scuole vincitrici di quest'anno che riceveranno i premi messi in palio da NWG Energia. Tutta la classifica.

Il Ministro dell'Istruzione Lucia Azzolina ha voluto salutare nel suo intervento "tutte le studentesse e gli studenti collegati, le loro famiglie, e i volontari di ANTER, che si recano nelle scuole per contribuire all'educazione al rispetto dell'ambiente dei nostri ragazzi. Apprezzo la volontà di non interrompere il progetto durante questo anno così particolare e straordinario e di voler organizzare le premiazioni finali in streaming, per continuare l'azione di sensibilizzazione. E noi, qui al Ministero dell'Istruzione, stiamo lavorando proprio affinché tutti, da settembre, possano tornare in sicurezza a scuola. Torneremo presto a svolgere in presenza queste iniziative. Tutti insieme".

Anche Papa Francesco, attraverso una Lettera del Cardinale Pietro Parolin, Segretario di Stato del Vaticano, ha espresso il suo apprezzamento per l'impegno di ANTER nella cura del Creato e ringraziato i bambini e i ragazzi delle scuole che hanno partecipato al progetto, impegnandosi a diffondere un messaggio di speranza per un futuro sostenibile.

A partecipare al lancio della campagna #promettoperte di ANTER, per promuovere l'adozione di buone prassi quotidiane che riducano l'impatto ambientale di ciascuno, è stata la conduttrice televisiva Simona Ventura che ha ringraziato l'Associazione e i bambini che hanno aderito al progetto "Il Sole in Classe".

A chiudere la serata con la sua promessa l'attivista per il clima Federica Gasbarro con l'invito rivolto a tutti di "pensare insieme ad un futuro più sostenibile".

Il progetto è promosso da ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, un'associazione no-profit nata nel 2009 con la missione di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili.

Nel 2018 l'azione di ANTER si è sviluppata anche attorno alla tematica dell'aria, attraverso la promozione di una ricerca nazionale, i cui risultati sono stati pubblicati recentemente sulla rivista scientifica Atmosphere, svolta dall'Università di Cassino sulla qualità dell'aria, out e indoor, per capire la natura e la quantità di polveri sottili inalate da bambini, nell'arco della giornata e i provvedimenti che potrebbero essere adottati per migliorare la qualità dell'aria che respiriamo.



[https://www.leggo.it/scuola/news/il\\_sole\\_classe\\_iniziativa\\_giovani\\_sulla\\_sostenibilita\\_azzolina\\_contributo\\_educazione\\_al\\_rispetto\\_ambiente-5252848.html](https://www.leggo.it/scuola/news/il_sole_classe_iniziativa_giovani_sulla_sostenibilita_azzolina_contributo_educazione_al_rispetto_ambiente-5252848.html)



SOSTENIBILITÀ

## 'Il Sole in classe' per promuovere le energie rinnovabili nelle scuole

Roma, 27 mag. - (Adnkronos) - Promuovere le energie rinnovabili nelle scuole di tutta Italia. Con questo obiettivo si è svolto, per la prima volta in diretta online, 'Il Sole in Classe' il progetto educativo promosso da Anter, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, nella versione family-edition. Il video è stato trasmesso martedì 26 maggio ed ha raggiunto circa le 45.000 visualizzazioni. L'evento online, patrocinato dal Ministero dell'Ambiente, con media partner TeleAmbiente (in onda in diretta streaming sull'emittente) e sponsor Nwg Energia, è stato una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente.

La trasmissione è stata aperta con l'intervento e il saluto del ministro dell'Ambiente Sergio Costa: "Ho apprezzato molto che la sesta edizione del premio nazionale Anter Green Awards venga celebrata anche in quest'anno così complicato a causa del Covid-19. Parlare di energie rinnovabili, coinvolgere le scuole, le famiglie e gli studenti, significa mettere al centro un argomento oggi essenziale per uscire dal cambiamento climatico, per rivedere il nostro paradigma produttivo ed economico".

"L'Italia si appresta a celebrare la pre-Cop a Milano, la conferenza delle parti per il contrasto dei cambiamenti climatici, dove protagonisti saranno i giovani di ogni paese che ha firmato l'Accordo di Parigi. Ecco perché è significativo questo premio, coglie il percorso che l'Italia si è spesa a livello nazionale di portare avanti" conclude Costa.

La serata è proseguita con il saluto del presidente di Anter, Antonio Rainone, che ha ricordato come "ci vuole davvero poco per migliorare il nostro ambiente e il contributo più grande lo diamo quando usiamo le energie rinnovabili. Oggi rispetto al passato abbiamo la tecnologia per produrre l'energia che ci serve in modo intelligente". "Il Sole in Classe" è un progetto educativo rivolto alle scuole primarie e secondarie di I grado finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente attraverso un approccio ludico-didattico.

Nel corso dell'evento è stato mostrato il cartone che da oltre 10 anni, promuove le energie rinnovabili nelle scuole di tutta Italia. Il progetto di Anter ha coinvolto dal 2014 ad oggi oltre 195.000 alunni (in 20 regioni d'Italia) con più 3.500 lezioni. Ogni anno, le scuole che aderiscono a "Il Sole in Classe" possono partecipare all'Anter Green Awards, realizzando poesie, disegni ed eventi mediatici su temi green per vincere fantastici premi.

Quest'anno hanno partecipato 160 scuole, presentando 374 lavori per il contest che si è svolto online. Le classi coinvolte sono state 1258. Nel corso della serata sono state premiate le scuole vincitrici di quest'anno che riceveranno i premi messi in palio da Nwg Energia.

Il ministro dell'Istruzione Lucia Azzolina ha voluto salutare nel suo intervento "tutte le studentesse e gli studenti collegati, le loro famiglie, e i volontari di Anter, che si recano nelle scuole per contribuire all'educazione al rispetto dell'ambiente dei nostri ragazzi. Apprezzo la volontà di non interrompere il progetto durante questo anno così particolare e straordinario e di voler organizzare le premiazioni finali in streaming, per continuare l'azione di sensibilizzazione. E noi, qui al Ministero dell'Istruzione, stiamo lavorando proprio affinché tutti, da settembre, possano tornare in sicurezza a scuola. Torneremo presto a svolgere in presenza queste iniziative. Tutti insieme".

Il progetto è promosso da Anter, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, un'associazione no-profit nata nel 2009 con la missione di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili.

<https://corrierediarezzo.corr.it/news/sostenibilita-adn-kronos/1623899/il-sole-in-classe-per-promuovere-le-energie-rinnovabili-nelle-scuole.html>





SOSTENIBILITÀ

## 'Il Sole in classe' per promuovere le energie rinnovabili nelle scuole

Roma, 27 mag. - (Adnkronos) - Promuovere le energie rinnovabili nelle scuole di tutta Italia. Con questo obiettivo si è svolto, per la prima volta in diretta online, 'Il Sole in Classe' il progetto educativo promosso da Anter, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, nella versione family-edition. Il video è stato trasmesso martedì 26 maggio ed ha raggiunto circa le 45.000 visualizzazioni. L'evento online, patrocinato dal Ministero dell'Ambiente, con media partner TeleAmbiente (in onda in diretta streaming sull'emittente) e sponsor Nwg Energia, è stato una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente.

La trasmissione è stata aperta con l'intervento e il saluto del ministro dell'Ambiente Sergio Costa: "Ho apprezzato molto che la sesta edizione del premio nazionale Anter Green Awards venga celebrata anche in quest'anno così complicato a causa del Covid-19. Parlare di energie rinnovabili, coinvolgere le scuole, le famiglie e gli studenti, significa mettere al centro un argomento oggi essenziale per uscire dal cambiamento climatico, per rivedere il nostro paradigma produttivo ed economico".

"L'Italia si appresta a celebrare la pre-Cop a Milano, la conferenza delle parti per il contrasto dei cambiamenti climatici, dove protagonisti saranno i giovani di ogni paese che ha firmato l'Accordo di Parigi. Ecco perché è significativo questo premio, coglie il percorso che l'Italia si è spesa a livello nazionale di portare avanti" conclude Costa.

La serata è proseguita con il saluto del presidente di Anter, Antonio Rainone, che ha ricordato come "ci vuole davvero poco per migliorare il nostro ambiente e il contributo più grande lo diamo quando usiamo le energie rinnovabili. Oggi rispetto al passato abbiamo la tecnologia per produrre l'energia che ci serve in modo intelligente". "Il Sole in Classe" è un progetto educativo rivolto alle scuole primarie e secondarie di I grado finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente attraverso un approccio ludico-didattico.

Nel corso dell'evento è stato mostrato il cartone che da oltre 10 anni, promuove le energie rinnovabili nelle scuole di tutta Italia. Il progetto di Anter ha coinvolto dal 2014 ad oggi oltre 195.000 alunni (in 20 regioni d'Italia) con più 3.500 lezioni. Ogni anno, le scuole che aderiscono a "Il Sole in Classe" possono partecipare all'Anter Green Awards, realizzando poesie, disegni ed eventi mediatici su temi green per vincere fantastici premi.

Quest'anno hanno partecipato 160 scuole, presentando 374 lavori per il contest che si è svolto online. Le classi coinvolte sono state 1258. Nel corso della serata sono state premiate le scuole vincitrici di quest'anno che riceveranno i premi messi in palio da Nwg Energia.

Il ministro dell'Istruzione Lucia Azzolina ha voluto salutare nel suo intervento "tutte le studentesse e gli studenti collegati, le loro famiglie, e i volontari di Anter, che si recano nelle scuole per contribuire all'educazione al rispetto dell'ambiente dei nostri ragazzi. Apprezzo la volontà di non interrompere il progetto durante questo anno così particolare e straordinario e di voler organizzare le premiazioni finali in streaming, per continuare l'azione di sensibilizzazione. E noi, qui al Ministero dell'Istruzione, stiamo lavorando proprio affinché tutti, da settembre, possano tornare in sicurezza a scuola. Torneremo presto a svolgere in presenza queste iniziative. Tutti insieme".

Il progetto è promosso da Anter, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, un'associazione no-profit nata nel 2009 con la missione di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili.

## "Il Sole in Classe" Family Edition debutta online



ROMA (ITALPRESS) - Sono state circa 45 mila le visualizzazioni per "Il Sole in Classe", ieri sera per la prima volta in diretta online sulla pagina Facebook di ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, nella versione Family-Edition. L'evento online, patrocinato dal ministero dell'Ambiente, con media partner TeleAmbiente (in onda in diretta streaming sull'emittente) e sponsor NWG Energia, è stato una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente. La trasmissione è stata aperta con l'intervento e il saluto del ministro dell'Ambiente Sergio Costa: "Ho apprezzato molto che la sesta edizione del premio nazionale Anter Green Awards venga celebrata anche in quest'anno così complicato a causa del Covid-19. Parlare di energie rinnovabili, coinvolgere le scuole, le famiglie e gli studenti, significa mettere al centro un argomento oggi essenziale per uscire dal cambiamento climatico, per rivedere il nostro paradigma produttivo ed economico. L'Italia si appresta a celebrare la pre-Cop a Milano, la conferenza delle parti per il contrasto dei cambiamenti climatici, dove protagonisti saranno i giovani di ogni paese che ha firmato l'Accordo di Parigi. Ecco perché è significativo questo premio, coglie il percorso che l'Italia si è spesa a livello nazionale di portare avanti". (ITALPRESS). sat/com 27-Mag-20 18:18

27 maggio 2020

<https://ambiente.tiscali.it/feeds/il-sole-in-classe-family-edition-debutta-online-00001/>

## “Il vento” vince il concorso: energia elettrica e 300 euro in regalo alla scuola

RECANATI – L’evento era stato promosso da Anter, che da anni si adopera per sostenere l’utilizzo delle energie pulite. L’elaborato è arrivato primo nella categoria poesia e quarto nella classifica generale



Q0

**Sole ed energia: questo il binomio nel quale investire ora e nel futuro. Lo hanno capito bene gli studenti e le studentesse della ex classe 5B della scuola primaria “Beniamino Gigli” di Recanati. Lo scorso anno scolastico, infatti, avevano partecipato al progetto “Il sole in classe”, proposto e organizzato da Anter, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, che da alcuni anni si spende per sostenere l’ utilizzo delle energie pulite. Divisi in gruppi, i ragazzi e le ragazze avevano composto diverse poesie ispirate all’ambiente e all’energia rinnovabile, e finalmente, pochi giorni fa, è arrivato il risultato del concorso nazionale, al quale avevano inviato i loro componimenti. Tutti molto belli e ispirati dal desiderio di conoscere e di garantire il benessere al nostro pianeta e a noi abitanti di oggi e di domani, le insegnanti Lucia Canullo, Cristina Menichelli, Maria Bonomo e Ivana Pallotta avevano dovuto scegliere uno scritto da inviare come capitano della squadra 5B. E così, con la leggerezza e la potenza dell’antico Eolo, il componimento “Il vento” ha vinto il primo premio nella categoria poesia e ha raggiunto il quarto posto nella classifica generale.**

Grazie alla sensibilità dimostrata dai giovanissimi studenti e studentesse e alla partecipazione di molte persone che hanno scelto di seguire e sostenere la poesia nel sito dell’Anter, il plesso “Beniamino Gigli” avrà la fornitura elettrica gratuita per il prossimo anno scolastico e un premio di 300 euro da spendere in sussidi didattici. La proclamazione ufficiale sarebbe dovuta esserci a Firenze alla presenza del Ministro Costa e di qualche rappresentante del Miur. A causa del periodo che stiamo vivendo, non avrà luogo, ma sarà comunque trasmesso online un emozionante video il 26 maggio alle 20. In un momento pieno di incertezze e di timore per ciò che è stato e per quello che sarà, leggere una breve, ma sincera e speranzosa poesia in un’energia green come quella eolica, è un segno di speranza e di fiducia, soprattutto nei nostri giovani, ai quali auguriamo di illuminare con caldi raggi di sole e venti favorevoli la loro vita e quella di tutto il pianeta.

[https://www.cronachemaceratesi.it/junior/2020/05/27/il-vento-vince-il-concorso-energia-elettrica-e-300-euro-in-regalo-alla-scuola/51451/#.Xs5bN\\_FXN8U.telegram](https://www.cronachemaceratesi.it/junior/2020/05/27/il-vento-vince-il-concorso-energia-elettrica-e-300-euro-in-regalo-alla-scuola/51451/#.Xs5bN_FXN8U.telegram)

## Family Edition debutta online

Redazione  
italpress 27 maggio 2020



ROMA (ITALPRESS) - Sono state circa 45 mila le visualizzazioni per "Il Sole in Classe", ieri sera per la prima volta in diretta online sulla pagina Facebook di ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, nella versione Family-Edition.

L'evento online, patrocinato dal ministero dell'Ambiente, con media partner TeleAmbiente (in onda in diretta streaming sull'emittente) e sponsor NWG Energia, è stato una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente.

La trasmissione è stata aperta con l'intervento e il saluto del ministro dell'Ambiente Sergio Costa: "Ho apprezzato molto che la sesta edizione del premio nazionale Anter Green Awards venga celebrata anche in quest'anno così complicato a causa del Covid-19. Parlare di energie rinnovabili, coinvolgere le scuole, le famiglie e gli studenti, significa mettere al centro un argomento oggi essenziale per uscire dal cambiamento climatico, per rivedere il nostro paradigma produttivo ed economico. L'Italia si appresta a celebrare la pre-Cop a Milano, la conferenza delle parti per il contrasto dei cambiamenti climatici, dove protagonisti saranno i giovani di ogni paese che ha firmato l'Accordo di Parigi. Ecco perché è significativo questo premio, coglie il percorso che l'Italia si è spesa a livello nazionale di portare avanti".

(ITALPRESS).

## LA SICILIA

SOSTENIBILITÀ

### **'Il Sole in classe' per promuovere le energie rinnovabili nelle scuole**

27/05/2020 - 15:30



Roma, 27 mag. - (Adnkronos) - Promuovere le energie rinnovabili nelle scuole di tutta Italia. Con questo obiettivo si è svolto, per la prima volta in diretta online, 'Il Sole in Classe' il progetto educativo promosso da Anter, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, nella versione family-edition. Il video è stato trasmesso martedì 26 maggio ed ha raggiunto circa le 45.000 visualizzazioni. L'evento online, patrocinato dal Ministero dell'Ambiente, con media partner TeleAmbiente (in onda in diretta streaming sull'emittente) e sponsor Nwg Energia, è stato una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente.

La trasmissione è stata aperta con l'intervento e il saluto del ministro dell'Ambiente Sergio Costa: "Ho apprezzato molto che la sesta edizione del premio nazionale Anter Green Awards venga celebrata anche in quest'anno così complicato a causa del Covid-19. Parlare di energie rinnovabili, coinvolgere le scuole, le famiglie e gli studenti, significa mettere al centro un argomento oggi essenziale per uscire dal cambiamento climatico, per rivedere il nostro paradigma produttivo ed economico".

"L'Italia si appresta a celebrare la pre-Cop a Milano, la conferenza delle parti per il contrasto dei cambiamenti climatici, dove protagonisti saranno i giovani di ogni paese che ha firmato l'Accordo di Parigi. Ecco perché è significativo questo premio, coglie il percorso che l'Italia si è spesa a livello nazionale di portare avanti" conclude Costa.

La serata è proseguita con il saluto del presidente di Anter, Antonio Rainone, che ha ricordato come "ci vuole davvero poco per migliorare il nostro ambiente e il contributo più grande lo diamo quando usiamo le energie rinnovabili. Oggi rispetto al passato abbiamo la tecnologia per produrre l'energia che ci serve in modo intelligente". 'Il Sole in Classe' è un progetto educativo rivolto alle scuole primarie e secondarie di I grado finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente attraverso un approccio ludico-didattico.

Nel corso dell'evento è stato mostrato il cartone che da oltre 10 anni, promuove le energie rinnovabili nelle scuole di tutta Italia. Il progetto di Anter ha coinvolto dal 2014 ad oggi oltre 195.000 alunni (in 20 regioni d'Italia) con più 3.500 lezioni. Ogni anno, le scuole che aderiscono a 'Il Sole in Classe' possono partecipare all'Anter Green Awards, realizzando poesie, disegni ed eventi mediatici su temi green per vincere fantastici premi.

Quest'anno hanno partecipato 160 scuole, presentando 374 lavori per il contest che si è svolto online. Le classi coinvolte sono state 1258. Nel corso della serata sono state premiate le scuole vincitrici di quest'anno che riceveranno i premi messi in palio da Nwg Energia.

Il ministro dell'Istruzione Lucia Azzolina ha voluto salutare nel suo intervento “tutte le studentesse e gli studenti collegati, le loro famiglie, e i volontari di Anter, che si recano nelle scuole per contribuire all'educazione al rispetto dell'ambiente dei nostri ragazzi. Apprezzo la volontà di non interrompere il progetto durante questo anno così particolare e straordinario e di voler organizzare le premiazioni finali in streaming, per continuare l'azione di sensibilizzazione. E noi, qui al Ministero dell'Istruzione, stiamo lavorando proprio affinché tutti, da settembre, possano tornare in sicurezza a scuola. Torneremo presto a svolgere in presenza queste iniziative. Tutti insieme”.

Il progetto è promosso da Anter, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, un'associazione no-profit nata nel 2009 con la missione di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili.

<https://www.lasicilia.it/news/sostenibilita/344163/il-sole-in-classe-per-promuovere-le-energie-rinnovabili-nelle-scuole.html>

# Catania Oggi

## 'Il Sole in classe' per promuovere le energie rinnovabili nelle scuole

[https://www.cataniaoggi.it/sostenibilita/il-sole-in-classe-per-promuovere-le-energie-rinnovabili-nelle-scuole\\_43346](https://www.cataniaoggi.it/sostenibilita/il-sole-in-classe-per-promuovere-le-energie-rinnovabili-nelle-scuole_43346)

Roma, 27 mag. - (Adnkronos) - Promuovere le energie rinnovabili nelle scuole di tutta Italia. Con questo obiettivo si è svolto, per la prima volta in diretta online, 'Il Sole in Classe' il progetto educativo promosso da Anter, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, nella versione family-edition. Il video è stato trasmesso martedì 26 maggio ed ha raggiunto circa le 45.000 visualizzazioni. L'evento online, patrocinato dal Ministero dell'Ambiente, con media partner TeleAmbiente (in onda in diretta streaming sull'emittente) e sponsor Nwg Energia, è stato una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente. La trasmissione è stata aperta con l'intervento e il saluto del ministro dell'Ambiente Sergio Costa: "Ho apprezzato molto che la sesta edizione del premio nazionale Anter Green Awards venga celebrata anche in quest'anno così complicato a causa del Covid-19. Parlare di energie rinnovabili, coinvolgere le scuole, le famiglie e gli studenti, significa mettere al centro un argomento oggi essenziale per uscire dal cambiamento climatico, per rivedere il nostro paradigma produttivo ed economico". "L'Italia si appresta a celebrare la pre-Cop a Milano, la conferenza delle parti per il contrasto dei cambiamenti climatici, dove protagonisti saranno i giovani di ogni paese che ha firmato l'Accordo di Parigi. Ecco perché è significativo questo premio, coglie il percorso che l'Italia si è spesa a livello nazionale di portare avanti" conclude Costa. La serata è proseguita con il saluto del presidente di Anter, Antonio Rainone, che ha ricordato come "ci vuole davvero poco per migliorare il nostro ambiente e il contributo più grande lo diamo quando usiamo le energie rinnovabili. Oggi rispetto al passato abbiamo la tecnologia per produrre l'energia che ci serve in modo intelligente". 'Il Sole in Classe' è un progetto educativo rivolto alle scuole primarie e secondarie di I grado finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente attraverso un approccio ludico-didattico. Nel corso dell'evento è stato mostrato il cartone che da oltre 10 anni, promuove le energie rinnovabili nelle scuole di tutta Italia. Il progetto di Anter ha coinvolto dal 2014 ad oggi oltre 195.000 alunni (in 20 regioni d'Italia) con più 3.500 lezioni. Ogni anno, le scuole che aderiscono a 'Il Sole in Classe' possono partecipare all'Anter Green Awards, realizzando poesie, disegni ed eventi mediatici su temi green per vincere fantastici premi. Quest'anno hanno partecipato 160 scuole, presentando 374 lavori per il contest che si è svolto online. Le classi coinvolte sono state 1258. Nel corso della serata sono state premiate le scuole vincitrici di quest'anno che riceveranno i premi messi in palio da Nwg Energia. Il ministro dell'Istruzione Lucia Azzolina ha voluto salutare nel suo intervento "tutte le studentesse e gli studenti collegati, le loro famiglie, e i volontari di Anter, che si recano nelle scuole per contribuire all'educazione al rispetto dell'ambiente dei nostri ragazzi. Apprezzo la volontà di non interrompere il progetto durante questo anno così particolare e straordinario e di voler organizzare le premiazioni finali in streaming, per continuare l'azione di sensibilizzazione. E noi, qui al Ministero dell'Istruzione, stiamo lavorando proprio affinché tutti, da settembre, possano tornare in sicurezza a scuola. Torneremo presto a svolgere in presenza queste iniziative. Tutti insieme". Il progetto è promosso da Anter, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, un'associazione no-profit nata nel 2009 con la missione di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili.



Ambiente sostenibilita/tendenze

## Rinnovabili: 'Il sole in classe', progetto educativo per le scuole

Promuovere le energie rinnovabili nelle scuole di tutta Italia. Con questo obiettivo si è svolto, per la prima volta in diretta online, 'Il Sole in Classe' il progetto educativo promosso da Anter, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, nella versione family-edition. Il video è stato trasmesso martedì 26 maggio ed ha raggiunto circa le 45.000 visualizzazioni. L'evento online, patrocinato dal Ministero dell'Ambiente, con media partner TeleAmbiente (in onda in diretta streaming sull'emittente) e sponsor Nwg Energia, è stato una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente.

La trasmissione è stata aperta con l'intervento e il saluto del ministro dell'Ambiente Sergio Costa: "Ho apprezzato molto che la sesta edizione del premio nazionale Anter Green Awards venga celebrata anche in quest'anno così complicato a causa del Covid-19. Parlare di energie rinnovabili, coinvolgere le scuole, le famiglie e gli studenti, significa mettere al centro un argomento oggi essenziale per uscire dal cambiamento climatico, per rivedere il nostro paradigma produttivo ed economico".

"L'Italia si appresta a celebrare la pre-Cop a Milano, la conferenza delle parti per il contrasto dei cambiamenti climatici, dove protagonisti saranno i giovani di ogni paese che ha firmato l'Accordo di Parigi. Ecco perché è significativo questo premio, coglie il percorso che l'Italia si è spesa a livello nazionale di portare avanti" conclude Costa.

La serata è proseguita con il saluto del presidente di Anter, Antonio Rainone, che ha ricordato come "ci vuole davvero poco per migliorare il nostro ambiente e il contributo più grande lo diamo quando usiamo le energie rinnovabili. Oggi rispetto al passato abbiamo la tecnologia per produrre l'energia che ci serve in modo intelligente". 'Il Sole in Classe' è un progetto educativo rivolto alle scuole primarie e secondarie di I grado finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente attraverso un approccio ludico-didattico.

Nel corso dell'evento è stato mostrato il cartone che da oltre 10 anni, promuove le energie rinnovabili nelle scuole di tutta Italia. Il progetto di Anter ha coinvolto dal 2014 ad oggi oltre 195.000 alunni (in 20 regioni d'Italia) con più 3.500 lezioni. Ogni anno, le scuole che aderiscono a 'Il Sole in Classe' possono partecipare all'Anter Green Awards, realizzando poesie, disegni ed eventi mediatici su temi green per vincere fantastici premi.

Quest'anno hanno partecipato 160 scuole, presentando 374 lavori per il contest che si è svolto online. Le classi coinvolte sono state 1258. Nel corso della serata sono state premiate le scuole vincitrici di quest'anno che riceveranno i premi messi in palio da Nwg Energia.

Il ministro dell'Istruzione Lucia Azzolina ha voluto salutare nel suo intervento "tutte le studentesse e gli studenti collegati, le loro famiglie, e i volontari di Anter, che si recano nelle scuole per contribuire all'educazione al rispetto dell'ambiente dei nostri ragazzi. Apprezzo la volontà di non interrompere il progetto durante questo anno così particolare e straordinario e di voler organizzare le premiazioni finali in streaming, per continuare l'azione di sensibilizzazione. E noi, qui al Ministero dell'Istruzione, stiamo lavorando proprio affinché tutti, da settembre, possano tornare in sicurezza a scuola. Torneremo presto a svolgere in presenza queste iniziative. Tutti insieme".

Il progetto è promosso da Anter, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, un'associazione no-profit nata nel 2009 con la missione di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili.

<https://www.barinewstv.it/rinnovabili-il-sole-in-classe-progetto-educativo-per-le-scuole/>

TODAY

Sezioni



Green

## 'Il Sole in classe' per promuovere le energie rinnovabili nelle scuole



Roma, 27 mag. - (Adnkronos) - Promuovere le energie rinnovabili nelle scuole di tutta Italia. Con questo obiettivo si è svolto, per la prima volta in diretta online, 'Il Sole in Classe' il progetto educativo promosso da Anter, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, nella versione family-edition. Il video è stato trasmesso martedì 26 maggio ed ha raggiunto circa le 45.000 visualizzazioni. L'evento online, patrocinato dal Ministero dell'Ambiente, con media partner TeleAmbiente (in onda in diretta streaming sull'emittente) e sponsor Nwg Energia, è stato una serata per fare educazione divertendosi con un messaggio positivo sull'ambiente.

La trasmissione è stata aperta con l'intervento e il saluto del ministro dell'Ambiente Sergio Costa: "Ho apprezzato molto che la sesta edizione del premio nazionale Anter Green Awards venga celebrata anche in quest'anno così complicato a causa del Covid-19. Parlare di energie rinnovabili, coinvolgere le scuole, le famiglie e gli studenti, significa mettere al centro un argomento oggi essenziale per uscire dal cambiamento climatico, per rivvedere il nostro paradigma produttivo ed economico".

"L'Italia si appresta a celebrare la pre-Cop a Milano, la conferenza delle parti per il contrasto dei cambiamenti climatici, dove protagonisti saranno i giovani di ogni paese che ha firmato l'Accordo di Parigi. Ecco perché è significativo questo premio, coglie il percorso che l'Italia si è spesa a livello nazionale di portare avanti" conclude Costa.

La serata è proseguita con il saluto del presidente di Anter, Antonio Rainone, che ha ricordato come “ci vuole davvero poco per migliorare il nostro ambiente e il contributo più grande lo diamo quando usiamo le energie rinnovabili. Oggi rispetto al passato abbiamo la tecnologia per produrre l’energia che ci serve in modo intelligente”. ‘Il Sole in Classe’ è un progetto educativo rivolto alle scuole primarie e secondarie di I grado finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l’importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell’ambiente attraverso un approccio ludico-didattico.

Nel corso dell’evento è stato mostrato il cartone che da oltre 10 anni, promuove le energie rinnovabili nelle scuole di tutta Italia. Il progetto di Anter ha coinvolto dal 2014 ad oggi oltre 195.000 alunni (in 20 regioni d’Italia) con più 3.500 lezioni. Ogni anno, le scuole che aderiscono a ‘Il Sole in Classe’ possono partecipare all’Anter Green Awards, realizzando poesie, disegni ed eventi mediatici su temi green per vincere fantastici premi.

Quest’anno hanno partecipato 160 scuole, presentando 374 lavori per il contest che si è svolto online. Le classi coinvolte sono state 1258. Nel corso della serata sono state premiate le scuole vincitrici di quest’anno che riceveranno i premi messi in palio da Nwg Energia.

Il ministro dell’Istruzione Lucia Azzolina ha voluto salutare nel suo intervento “tutte le studentesse e gli studenti collegati, le loro famiglie, e i volontari di Anter, che si recano nelle scuole per contribuire all’educazione al rispetto dell’ambiente dei nostri ragazzi. Apprezzo la volontà di non interrompere il progetto durante questo anno così particolare e straordinario e di voler organizzare le premiazioni finali in streaming, per continuare l’azione di sensibilizzazione. E noi, qui al Ministero dell’Istruzione, stiamo lavorando proprio affinché tutti, da settembre, possano tornare in sicurezza a scuola. Torneremo presto a svolgere in presenza queste iniziative. Tutti insieme”.

Il progetto è promosso da Anter, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, un’associazione no-profit nata nel 2009 con la missione di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili.

[https://www.today.it/partner/adnkronos/green/il-sole-in-classe\\_per-promuovere-le-energie-rinnovabili-nelle-scuole.html](https://www.today.it/partner/adnkronos/green/il-sole-in-classe_per-promuovere-le-energie-rinnovabili-nelle-scuole.html)

## «Il sole in classe» vince la scuola foggiana Vittorino da Feltre



Il disegno degli alunni foggiani premiati al concorso

● Il Sole in Classe (<https://anteritalia.org/progetti/il-sole-in-classe/>), che da sempre ha la sua espressione massima nelle lezioni in aula, per la prima volta diventa una trasmissione in diretta online, pensato per i più piccoli e le famiglie ma anche per tutte le persone che hanno a cuore il futuro della nostra Terra. Una iniziativa collegata ad un concorso nazionale per le scuole e che ha visto Foggia nuovamente protagonista grazie alla Vittorino da Feltre.

La premiazione si è svolta tutta on line alla presenza anche del ministro dell'ambiente, Sergio Costa.

«Il Sole in Classe, il cartone che da oltre 10 anni, promuove le Energie Rinnovabili nelle scuole di tutta Italia» punta a «promuovere l'adozione di buone prassi quotidiane che riducano l'impatto ambientale di ciascuno».

«Tutti insieme online per ricordarci quanto è importante essere protagonisti di un cambiamento necessario, per la salvaguardia del pianeta che ci ospita», è stato detto durante la manifestazione. L'evento è stato patrocinato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Come detto la scuola «Vittorino da Feltre» di Foggia è arrivata ottava nella sezione disegno e al 22° posto nella classifica generale a livello nazionale, mentre in Puglia ha sbaragliato tutte le altre scuole. Al concorso hanno partecipato centinaia di scuole italiane. Maria Semeraro la docente che ha seguito il progetto che ha coinvolto tutte le classi del plesso San Lorenzo.

Il cartellone tridimensionale della scuola foggiana realizzato con carta riciclata che rappresenta l'energia pulita. Soddisfazione è stata espressa dalla dirigente della Vittorino da Feltre, Lucia Gaeta.

16 L'Attacco GIOVEDÌ 28 MAGGIO 2020

# Foggia 24h

## Medaglia al valore aeronautico al maggiore Marco Santeramo

Il maggiore **Marco Santeramo** è stato insignito dal Presidente della Repubblica della Medaglia di Bronzo al Valore aeronautico per una coraggiosa manovra effettuata durante il servizio ai comandi di un velivolo a pilotaggio remoto. Al rientro da una missione condotta per oltre 20 ore in condizioni meteo estremamente proibitive il maggiore è riuscito nella coraggiosa manovra di riportare a terra il velivolo concludendo l'operazione in emergenza e senza danno alcuno. Il maggiore Santeramo all'epoca dei fatti, nell'ottobre del 2017, prestava servizio ad Amendola.

### ONORIFICENZE 1



## La scuola primaria San Lorenzo vince ai Green Awards Anter

L'insegnante **Maria Semeraro** segnala in un comunicato che la scuola ICS da Feltre Zingarelli Plesso San Lorenzo di Foggia ha vinto nella sezione "Disegno", unica in Puglia, su 160 scuole, 347 lavori presentati al Green Awards Anter. Insieme alla vittoria sono giunti gli elogi del Ministro dell'Ambiente **Sergio Costa** e della Ministra dell'Istruzione **Lucia Azzolina**. Il progetto è stato realizzato dagli studenti, con il supporto della scuola e dell'Ambasciatore **Anter** nell'ambito del "Il Sole in Classe".

### PROGETTO 2



## Viva la vida nella versione a distanza degli alunni del Poerio

Gli alunni iscritti al triennio di Musica d'Insieme per Strumenti ad Arco del Liceo Musicale "Carolina Poerio" di Foggia, sotto la guida dei docenti **Marcello De Francesco** e **Angelo de Cosimo** hanno voluto lanciare il messaggio della musica come condivisione, speranza, ricerca della bellezza, realizzando un videoclip del brano "Viva La Vida" dei Coldplay. Il video è stato realizzato nel periodo del lockdown e della didattica a distanza ed è stata occasione per i ragazzi e per i docenti di canalizzare le energie positive in un momento così complesso.

### MUSICA 3



## Solignano Scuola, arriva il progetto «Sole in classe»

■ **SOLIGNANO** Anche nella scuola di Solignano e nel comprensorio della Val Taro «Anter», Associazione nazionale tutela energie rinnovabili, è arrivata grazie all'ambasciatore solignanese Raffaele Stori, con l'iniziativa «Sole in classe, family edition». Si tratta di un progetto educativo rivolto alle Scuole primarie di primo grado finalizzato a trasmettere alle giovani generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente, attraverso un approccio ludico-didattico con cartoni animati e filmati multimediali.

L'evento, trasmesso in diretta sulla pagina Facebook, è stato patrocinato dal Ministero dell'Ambiente, ha visto la partecipazione del ministro Sergio Costa con un intervento a conferma dell'importanza di portare avanti iniziative di sensibilizzazione sull'ambiente coinvolgendo i giovani. All'iniziativa, seguita da diverse famiglie, sono intervenuti scrittori, conduttori televisivi, attori, campioni dello sport e giornalisti che hanno sottolineato l'importanza della cultura ambientale.

**V.Str.**