

RASSEGNA STAMPA IL SOLE IN CLASSE 2022



Rinnovabili a scuola, più di 6000 bambini a lezione di ambiente

Riparte il Sole in classe, il progetto ludico educativo di Anter



(ANSA) - ROMA, 21 OTT - Cosa sono, da dove provengono e a cosa servono le energie rinnovabili? Perché è importante monitorare e migliorare la qualità dell'aria che respiriamo e quali accorgimenti attuare? Riparte il progetto educativo di Anter (Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili) "Il Sole in Classe": dall'inizio dell'anno scolastico 2022-23, durante la prima settimana, sono state già richieste oltre 300 lezioni per un totale di circa di 6.000 bambini che a scuola saranno impegnati a lezione di ambiente.

Questo progetto, nato nel 2014 per diffondere la conoscenza dei temi di tutela e di salvaguardia dell'ambiente tra i bambini e i ragazzi delle scuole primarie e secondarie di primo grado, si legge in una nota, si è sviluppato negli anni grazie all'impegno degli insegnanti e di tantissimi volontari di Anter.

Sessanta minuti di "lezione", la proiezione di un cartone animato, di slide e video introducono temi che potranno poi essere trattati dagli insegnanti nel corso dell'anno con approfondimenti e con la produzione di materiali.

"Se nei prossimi anni riusciremo ad attuare la transizione ecologica ed energetica di cui il nostro pianeta ha bisogno sarà grazie alla transizione culturale, un cambiamento di mentalità e di abitudini a livello individuale, collettivo e istituzionale incentrato sulla formazione e sensibilizzazione dei giovani proprio a partire dalla scuola" spiega il presidente di Anter Alessandro Giovannini.

Sono ancora aperte le iscrizioni: gli insegnanti potranno fare richiesta di adesione compilando l'apposito form e scegliere se svolgere la lezione in autonomia tramite l'accesso a una piattaforma di e-learning dedicata o con l'intervento di un volontario Anter (<https://anteritalia.org/progetti/il-sole-classe>). (ANSA).

COSA SONO, DA DOVE PROVENGONO E A COSA SERVONO LE ENERGIE RINNOVABILI? COME POSSIAMO MIGLIORARE LA QUALITÀ DELL'ARIA DEGLI AMBIENTI IN CUI VIVIAMO?

OLTRE 300 LEZIONI, PIÙ DI 6000 BAMBINI COINVOLTI PER L'AMBIENTE: RIPARTE "IL SOLE IN CLASSE", IL PROGETTO EDUCATIVO DI ANTER

Prato, 21 ottobre 2022 – Cosa sono, da dove provengono e a cosa servono le energie rinnovabili? Perché è importante monitorare la qualità dell'aria che respiriamo in ambienti confinati? Quali accorgimenti attuare? Dall'inizio dell'anno scolastico 2022-23, durante la prima settimana de "**Il Sole in Classe**" sono state già richieste **oltre 300 lezioni** per un **totale di circa di 6.000 bambini** che nelle scuole italiane saranno impegnati a **lezione di ambiente**: riparte così la nuova edizione del progetto educativo di **ANTER**, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili.

Questo progetto, nato nel 2014 per diffondere la conoscenza dei temi di tutela e di salvaguardia dell'ambiente tra i bambini e i ragazzi delle scuole primarie e secondarie di primo grado, si è sviluppato negli anni grazie all'impegno degli insegnanti e di tantissimi volontari di ANTER.

60 minuti di "lezione", la proiezione di un **cartone animato**, di **slide** e **video** introducono temi che potranno poi essere trattati dagli insegnanti nel corso dell'anno con approfondimenti e con la produzione di materiali.

Ad oggi il Sole in Classe ha raggiunto più di **5.000 scuole** e sensibilizzato oltre **225.000 bambini** attraverso la veicolazione di messaggi importanti e di informazioni puntuali con modalità ludiche e coinvolgenti.

Il progetto, così come concepito, ha la duplice finalità di **creare la cultura del rispetto dell'ambiente tra le giovani generazioni** e di **renderle parte attiva nella diffusione dei messaggi** all'interno delle proprie famiglie.

Tutte le scuole che partecipano poi hanno anche l'opportunità di concorrere agli **ANTER Green Awards**, il concorso annuale di ANTER che premia i migliori elaborati sul tema energie rinnovabili e sostenibilità ambientale, regalando agli Istituti vincitori un voucher per l'acquisto di materiale didattico. (<https://anteritalia.org/eventi/green-awards/>)

"Se nei prossimi anni riusciremo ad attuare la transizione ecologica ed energetica di cui il nostro pianeta ha bisogno sarà grazie alla transizione culturale, un cambiamento di mentalità e di abitudini a livello individuale, collettivo e istituzionale incentrato sulla formazione e sensibilizzazione dei giovani proprio a partire dalla scuola. Siamo fermamente convinti che la chiave sia nella transizione culturale e per questo è uno dei punti fondamentali inserito nel nostro Manifesto presentato lo scorso luglio. Un decalogo degli impegni per i cittadini, le Aziende e le Istituzioni. Azioni concrete per la vivibilità del Pianeta." ha dichiarato il **Presidente di ANTER Alessandro Giovannini**.

Sono ancora aperte le iscrizioni: gli insegnanti potranno fare richiesta di adesione compilando l'apposito form e scegliere se svolgere la lezione in autonomia tramite l'accesso a una piattaforma di e-learning dedicata o con l'intervento di un Volontario ANTER (<https://anteritalia.org/progetti/il-sole-classe>).

Per la qualità della proposta e dei supporti sviluppati, il **MIUR ha inserito Il Sole in Classe tra le proposte di educazione ambientale** offerte agli istituti scolastici del paese. Il progetto persegue inoltre molti degli obiettivi di sostenibilità individuati dall'**Agenda 2030**.

ANTER – Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, no profit, è nata nel 2009 in Toscana. La sua missione è di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite, cioè energie prodotte da fonti rinnovabili. Dalla sua nascita ha coinvolto oltre 350mila persone che si sono associate scegliendo di dare un contributo per tutelare e diffondere le energie da fonti rinnovabili. La missione dell'Associazione è quella di aiutare il Paese a sviluppare il potenziale delle energie rinnovabili e della mobilità sostenibile. Attraverso i suoi progetti ANTER si pone l'obiettivo di coinvolgere i cittadini, tramite campagne di informazione e sensibilizzazione per diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e la diffusione delle energie pulite. www.anteritalia.org

“Il Sole in Classe”, più di 6000 bambini in aula per l’ambiente



Riparte “Il Sole in Classe”, un progetto educativo dell’Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili (Anter). Durante la prima settimana dell’anno scolastico 2022-23 sono state già richieste oltre 300 lezioni per un totale di circa di 6.000 bambini che a scuola saranno impegnati in lezione sull’ambiente.

Cosa sono, da dove provengono e a cosa servono le energie rinnovabili? Perché è importante monitorare e migliorare la qualità dell’aria che respiriamo e quali accorgimenti attuare? Queste solo alcune delle domande che nella lezione di “Il Sole in Classe” troveranno una risposta.

Il progetto, nato nel 2014 per diffondere la conoscenza dei temi di tutela e di salvaguardia dell’ambiente tra i bambini e i ragazzi delle **scuole primarie** e secondarie di primo grado, si legge in una nota, **si è sviluppato negli anni grazie all’impegno degli insegnanti e di tantissimi volontari di Anter.**

Sessanta minuti di “lezione”, la proiezione di un cartone animato, di slide e video introducono temi che potranno poi essere trattati dagli insegnanti nel corso dell’anno con approfondimenti e con la produzione di materiali.

“Se nei prossimi anni riusciremo ad attuare la transizione ecologica ed energetica di cui il nostro pianeta ha bisogno sarà grazie alla transizione culturale, un cambiamento di mentalità e di abitudini a livello individuale, collettivo e istituzionale incentrato sulla formazione e sensibilizzazione dei giovani proprio a partire dalla scuola” spiega il presidente di Anter Alessandro Giovannini.

Le iscrizioni sono ancora aperte: gli insegnanti interessati a iscriverne al progetto “Il Sole in Classe” le proprie classi potranno fare richiesta di adesione compilando [l'apposito form](#).

Rinnovabili a scuola, più di 6000 bambini a lezione di ambiente

Riparte il Sole in classe, il progetto ludico educativo di Anter



ROMA, 21 OTT - Cosa sono, da dove provengono e a cosa servono le energie rinnovabili? Perché è importante monitorare e migliorare la qualità dell'aria che respiriamo e quali accorgimenti attuare? Riparte il progetto educativo di Anter (Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili) "Il Sole in Classe": dall'inizio dell'anno scolastico 2022-23, durante la prima settimana, sono state già richieste oltre 300 lezioni per un totale di circa di 6.000 bambini che a scuola saranno impegnati a lezione di ambiente.

Questo progetto, nato nel 2014 per diffondere la conoscenza dei temi di tutela e di salvaguardia dell'ambiente tra i bambini e i ragazzi delle scuole primarie e secondarie di primo grado, si legge in una nota, si è sviluppato negli anni grazie all'impegno degli insegnanti e di tantissimi volontari di Anter.

Sessanta minuti di "lezione", la proiezione di un cartone animato, di slide e video introducono temi che potranno poi essere trattati dagli insegnanti nel corso dell'anno con approfondimenti e con la produzione di materiali.

"Se nei prossimi anni riusciremo ad attuare la transizione ecologica ed energetica di cui il nostro pianeta ha bisogno sarà grazie alla transizione culturale, un cambiamento di mentalità e di abitudini a livello individuale, collettivo e istituzionale incentrato sulla formazione e sensibilizzazione dei giovani proprio a partire dalla scuola" spiega il presidente di Anter Alessandro Giovannini.

Sono ancora aperte le iscrizioni: gli insegnanti potranno fare richiesta di adesione compilando l'apposito form e scegliere se svolgere la lezione in autonomia tramite l'accesso a una piattaforma di e-learning dedicata o con l'intervento di un volontario Anter (<https://anteritalia.org/progetti/il-sole-classe>). (ANSA).

Rinnovabili a scuola, più di 6000 bambini a lezione di ambiente

Riparte il Sole in classe, il progetto ludico educativo di Anter



ROMA, 21 OTT - Cosa sono, da dove provengono e a cosa servono le energie rinnovabili? Perché è importante monitorare e migliorare la qualità dell'aria che respiriamo e quali accorgimenti attuare? Riparte il progetto educativo di Anter (Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili) "Il Sole in Classe": dall'inizio dell'anno scolastico 2022-23, durante la prima settimana, sono state già richieste oltre 300 lezioni per un totale di circa di 6.000 bambini che a scuola saranno impegnati a lezione di ambiente.

Questo progetto, nato nel 2014 per diffondere la conoscenza dei temi di tutela e di salvaguardia dell'ambiente tra i bambini e i ragazzi delle scuole primarie e secondarie di primo grado, si legge in una nota, si è sviluppato negli anni grazie all'impegno degli insegnanti e di tantissimi volontari di Anter.

Sessanta minuti di "lezione", la proiezione di un cartone animato, di slide e video introducono temi che potranno poi essere trattati dagli insegnanti nel corso dell'anno con approfondimenti e con la produzione di materiali.

"Se nei prossimi anni riusciremo ad attuare la transizione ecologica ed energetica di cui il nostro pianeta ha bisogno sarà grazie alla transizione culturale, un cambiamento di mentalità e di abitudini a livello individuale, collettivo e istituzionale incentrato sulla formazione e sensibilizzazione dei giovani proprio a partire dalla scuola" spiega il presidente di Anter Alessandro Giovannini.

Sono ancora aperte le iscrizioni: gli insegnanti potranno fare richiesta di adesione compilando l'apposito form e scegliere se svolgere la lezione in autonomia tramite l'accesso a una piattaforma di e-learning dedicata o con l'intervento di un volontario Anter (<https://anteritalia.org/progetti/il-sole-classe>). (ANSA).

“Il Sole in Classe”, l’istituto scolastico Fracassetti aderisce al progetto nazionale sulle rinnovabili

FERMO - Con l'adesione della scuola di San Michele Lido i giovani alunni fermani parteciperanno alle lezioni di sensibilizzazione sul tema allestite dalla Anter, acronimo di Associazione Nazionale a Tutela delle Energie Rinnovabili. La presentazione dell'iniziativa affidata alla delegata Maria Chiara Verrucci



FERMO – L’istituto comprensivo “Fracassetti ” di Capodarco, in particolar modo nella scuola primaria San Michele Lido, parteciperà al progetto “Il Sole in Classe” realizzato da Anter (Associazione Nazionale a Tutela delle Energie Rinnovabili, realtà nata in Toscana nel 2009) con una lezione sulle energie rinnovabili, e l’inquinamento atmosferico, volta a sensibilizzare gli studenti di elementari e medie su tematiche più che attuali.

Quante sono le fonti rinnovabili? Da dove provengono? Come si possono trasformare in energia? Sono solo alcune delle domande alle quali “Il Sole in Classe”, con un approccio ludico-didattico, ha l’ambizione di voler rispondere nei 60 minuti di lezione articolate attraverso la proiezione di un cartone animato, di slide e video. Allargando la panoramica dal livello provinciale al nazionale, sono oltre 225.000 i bambini ed i ragazzi delle scuole italiane che hanno assistito a “Il Sole In Classe” fino ad oggi.



A presentare il progetto ai bambini delle classi quarte e quinte è stata la delegata Maria Chiara Verrucci, con il supporto del volontario Andrea Iachini di Anter e la partecipazione straordinaria dell'ambasciatore Luca Mauceri. Con loro anche il sindaco di Fermo, Paolo Calcinaro ed il dottor Emiliano Giorgi, il quale con grande entusiasmo ha abbracciato il progetto nel territorio fermano. Con il supporto degli insegnanti, gli alunni potranno poi realizzare elaborati sul tema delle energie rinnovabili e della sostenibilità ambientale. In questo modo, le classi potranno partecipare agli Anter Green Awards. Da anni, infatti, tale realtà premia gli istituti che concorrono proponendo elaborati relativi all'ambiente. I vincitori si vedranno infine attribuire dall'associazione, mediante il supporto di aziende sponsor, premi interessanti.

«Felice di questa iniziativa, felice di questa realtà – ha dichiarato la delegata Maria Chiara Verrucci, a rendere possibile la realizzazione del progetto in questione nel territorio fermano -. Essere sostenitrice della causa è per me grande fonte di orgoglio, poiché mi sono posta un obiettivo: sensibilizzare il tema della tutela ambientale partendo dai più piccoli per rieducare gli adulti. Oggi c'è bisogno di cambiamento e di azione, solo così noi adulti lasceremo un mondo diverso ai nostri figli ed alle generazioni future».



Corriere Adriatico
Lunedì 21 novembre 2022

Piccoli ambientalisti crescono «Questi sono i temi del futuro»

“Il sole in classe”, confronto con gli studenti a San Michele Lido

L'INIZIATIVA

FERMO L'istituto scolastico Fracasetti di Capodarco ha aderito alla proposta giunta dall'Anter, Associazione nazionale a tutela delle energie rinnovabili: la scuola di San Michele Lido sarà dunque protagonista del progetto “Il sole in classe”, volto a sensibilizzare le nuove generazioni sui temi green. Dapprima 60 minuti di lezione attraverso la proiezione di un cartone animato, di slide e video, così come specificato dalla stessa realtà che vanta, dal momento della costituzione avvenuta in Toscana nel 2009, oltre 225mila bambini e ragazzi delle scuole di tutta Italia che hanno già assistito a “Il sole in classe” fino ad oggi.

I particolari

Relatrice del progetto per quanto riguarda Fermo, che nei giorni scorsi si è rivolta ai giovanissimi studenti locali delle classi quarta e quinta elementare, è la delegata Maria Chiara Verrucci. Al suo fianco il volontario Andrea Iachini, l'ambasciatore Luca Mauceri, il sindaco di Fermo Paolo Calcinaro ed Emiliano Giorgi, tutti in aula a San Michele Lido. «Non posso che essere felice dell'iniziativa e non da meno della realtà che rappresento - le dichiarazioni di un'emozionata Verrucci - Essere sostenitrice del progetto “Il sole in classe” è oltremodo motivo di orgoglio, ed importante stimolo per raggiun-



L'incontro alla scuola di San Michele Lido

gere l'obiettivo di sensibilizzare i più sul tema della tutela dell'ambiente, partendo dai più piccoli per arrivare agli adulti. Ora più che mai c'è un impellente bisogno di radicale cambiamento e di mirata azione, solo così la società contemporanea lascerà un mondo diverso e più salubre alle prossime generazioni».

Il sostegno

Gli alunni di San Michele, con il supporto degli insegnanti, potranno realizzare elaborati sul tema delle

energie rinnovabili e della sostenibilità ambientale, avendo così l'occasione di partecipare agli Anter Green Awards.

Il riconoscimento

Da anni, infatti, l'Anter premia gli istituti capaci di distinguersi sul tema dell'ambiente. Ai vincitori, tramite il supporto di aziende partner, l'associazione elargirà premi di merito. Un modo per motivare al meglio i piccoli alunni nel tentativo di dare sempre maggiore spazio ai temi ambientali nelle scuole. Solo così sarà possibile creare in futuro generazioni più attente e sensibili (ma anche informate) su queste tematiche.

Franco Limido
© RIPRODUZIONE RISERVATA

**VERRUCCI: «SERVE
UN RADICALE
CAMBIAMENTO»**

NOGARA L'associazione Anter porta le rinnovabili sui banchi di scuola

A lezione di sostenibilità Il green entra in classe

I ragazzi delle medie hanno interagito con un ambasciatore su temi ambientali

Alessandra Vaccari
alessandra.vaccari@larena.it

●● Il «Sole in Classe» è sbarcato alle medie di Nogara e Sorgà. Si tratta di un format educativo sviluppato per trasmettere alle nuove generazioni l'importanza di un atteggiamento quotidiano rispettoso dell'ambiente. Attraverso l'uso di cartoni animati e filmati multimediali, «Il Sole in Classe», ha mostrato le opportunità di creare e utilizzare solo energia pulita prodotta da fonti alternative. Inoltre ha suggerito agli studenti gli spunti necessari per imparare, attraverso la conoscenza di buone pratiche quotidiane, a praticare e diffondere uno stile di vita eco-sostenibile.

A spiegare la filosofia green è stato un ambasciatore Anter, portavoce dell'associazione che promuove l'iniziativa e con 5 filmati illustrativi ha spiegato l'utilizzo delle fonti



A lezione Il sole in classe, lezione di sostenibilità ed energie rinnovabili

rinnovabili: geotermico, fotovoltaico, idroelettrico ed eolico. I ragazzi e gli insegnanti hanno interagito con il rappresentante.

«Il Sole in Classe» costituisce un'occasione per coinvolgere alunni e insegnanti in attività didattiche di approfondimento come laboratori artistici, produzione di plastici, opere grafiche e poesie.

I migliori progetti presentati dalle scuole ricevono, durante gli Anter Green Awards, l'evento annuale or-

ganizzato dall'associazione, fantastici premi grazie a NWG Energia, main sponsor dell'evento. Le classi che hanno partecipato alle lezioni parteciperanno al concorso che scade in primavera attraverso un progetto di tipo artistico scelto dall'associazione Anter tra le varie forme d'arte.

I progetti confluiranno sulle piattaforme e quindi potranno essere votati direttamente dai visitatori del sito.

Mesoraca, la Scuola Media di Filippa a lezione di energie rinnovabili e inquinamento atmosferico



La Scuola Media di Filippa Secondaria I Grado – IC – ” Moro – Lamanna ” ha partecipato a “Il Sole in Classe” di ANTER (Associazione Nazionale a Tutela delle Energie Rinnovabili www.anteritalia.org), una lezione sulle energie rinnovabili e l’inquinamento atmosferico, volta a sensibilizzare gli studenti di scuole elementari e medie su tematiche quanto più attuali.

Quante sono le fonti rinnovabili? Da dove provengono? Come si possono trasformare in energia? Sono solo alcune delle domande alle quali “Il Sole in Classe”, con un approccio ludico-didattico, ha l’ambizione di voler rispondere nei 60 minuti di “lezione” attraverso la proiezione di un cartone animato, di slide e video.

Sono oltre 376.000 i bambini e ragazzi delle scuole italiane che hanno assistito a Il Sole In Classe fino ad oggi.

A presentare il progetto ai ragazzi delle classi 2C – 2D, è stato Francesco Salice, Ambasciatore di ANTER . La lezione che si è svolta alla presenza delle insegnanti Maria Teresa Fico ed Anna Miletta, è stata fortemente voluta dalla Dirigente Dottoressa Antonietta Ferrazzo per ampliare l’offerta formativa che l’IC “ Moro Lamanna ” offre ai suoi studenti. I ragazzi hanno partecipato attivamente alla lezione mostrando interesse per la tematica ambientale .

Con il supporto degli insegnanti, gli alunni potranno poi realizzare elaborati sul tema delle energie rinnovabili e della sostenibilità ambientale. In questo modo, le classi potranno partecipare agli ANTER Green Awards. Da anni, infatti, ANTER premia gli istituti che concorrono proponendo elaborati relativi all’ambiente. I vincitori si vedranno attribuire dall’associazione, mediante il supporto di aziende sponsor, fantastici premi. Maggiori informazioni su <https://anteritalia.org/eventi/green-awards/>

'Il sole in classe', scuola media di Mesoraca partecipa al progetto Anter



MESORACA La scuola media Filippa, secondaria di primo grado dell'istituto comprensivo "Moro-Lamanna", ha partecipato a "Il sole in classe" di Anter (Associazione nazionale a tutela delle energie rinnovabili www.anteritalia.org), una lezione sulle energie rinnovabili e l'inquinamento atmosferico, volta a sensibilizzare gli studenti di scuole elementari e medie su tematiche quanto più attuali.

Quante sono le fonti rinnovabili? Da dove provengono? Come si possono trasformare in energia? Sono solo alcune delle domande alle quali "Il Sole in Classe", con un approccio ludico-didattico, ha l'ambizione di voler rispondere nei 60 minuti di "lezione" attraverso la proiezione di un cartone animato, di slide e video.

Sono oltre 225.000 i bambini e ragazzi delle scuole italiane che hanno assistito a Il Sole In Classe fino ad oggi.

A presentare il progetto ai ragazzi delle classi 2C - 2D, è stato Francesco Salice, ambasciatore di Anter. La lezione che si è svolta alla presenza delle insegnanti, Maria Teresa Fico e Anna Miletta, è stata fortemente voluta dalla dirigente Antonietta Ferrazzo per ampliare l'offerta formativa che l'Ic "Moro Lamanna" offre ai suoi studenti. I ragazzi hanno partecipato attivamente alla lezione mostrando interesse per la tematica ambientale.

Con il supporto degli insegnanti, gli alunni potranno poi realizzare elaborati sul tema delle energie rinnovabili e della sostenibilità ambientale. In questo modo, le classi potranno partecipare agli Anter green awards. Da anni, infatti, Anter premia gli istituti che concorrono proponendo elaborati relativi all'ambiente. I vincitori si vedranno attribuire dall'associazione, mediante il supporto di aziende sponsor, fantastici premi. Maggiori informazioni su <https://anteritalia.org/eventi/green-awards/>.

SCUOLA/2

Gli alunni del “Moro Lamanna” a lezione di energie rinnovabili

La scuola media Filippa, secondaria di I grado dell'Istituto comprensivo “ Moro - Lamanna”, ha partecipato a “Il Sole in Classe” di Anter (Associazione nazionale a tutela delle energie rinnovabili www.anteritalia.org), una lezione sulle energie rinnovabili e l'inquinamento atmosferico, volta a sensibilizzare gli studenti di scuole elementari e medie su tematiche quanto più attuali.

Quante sono le fonti rinnovabili? Da dove provengono? Come si possono trasformare in energia? Sono solo alcune delle domande alle quali “Il Sole in Classe”, con un approccio ludico-didattico, ha l'ambizione di voler rispondere nei 60 minuti di “lezione” attraverso la proiezione di un cartone animato, di slide e video.

Sono oltre 376.000 i bambini e ragazzi delle scuole italiane che hanno assistito a Il Sole In Classe fino ad oggi.

A presentare il progetto ai ragazzi



Francesco Salice

delle classi 2C - 2D, è stato Francesco Salice, ambasciatore di Anter. La lezione che si è svolta alla presenza delle insegnanti Maria Teresa Fico ed Anna Miletta, è stata fortemente voluta dalla dirigente scolastica Antonietta Ferrazzo per ampliare l'offerta formativa che l'Ic “ Moro Lamanna” offre ai suoi studenti. I ragazzi hanno partecipato

attivamente alla lezione mostrando interesse per la tematica ambientale.

Con il supporto degli insegnanti, gli alunni potranno poi realizzare elaborati sul tema delle energie rinnovabili e della sostenibilità ambientale. In questo modo, le classi potranno partecipare agli Anter Green Awards. Da anni, infatti, Anter premia gli istituti che concorrono proponendo elaborati relativi all'ambiente. I vincitori si vedranno attribuire dall'associazione, mediante il supporto di aziende sponsor, fantastici premi. Maggiori informazioni su <https://anteritalia.org/eventi/green-awards/>