

A.S.
2024
2025

IL sole in classe



PROGETTO EDUCATIVO DI ANTER
Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili

TUTTI I DIRITTI RISERVATI





INDICE

Introduzione	Pag. 2
Capitolo 1 - IL SOLE IN CLASSE	Pag. 3
1.1 Target	Pag. 3
1.2 Metodologia	Pag. 4
Capitolo 2 - L'OFFERTA FORMATIVA	Pag. 5
2.1 Percorso didattico	Pag. 5
2.2 Struttura della lezione	Pag. 6
CONCLUSIONI	Pag. 8



INTRODUZIONE

ANTER, Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, è un'associazione no-profit con la missione di diffondere la cultura della tutela ambientale e promuovere la conoscenza e lo sviluppo delle energie pulite. Nata nel **2009** per volontà del **Fondatore Antonio Rainone**, oggi l'associazione conta **migliaia di associati su tutto il territorio nazionale**, un segno tangibile dell'interesse che la tutela dell'ambiente e lo sviluppo delle energie pulite generano in Italia. Fin dalla sua nascita, ANTER ha guardato alla formazione dei più piccoli come ad uno dei punti cardine della sua Missione.

Il Sole in Classe è un progetto educativo che si rivolge alle scuole primarie e secondarie di primo grado, per sviluppare la sensibilità dei ragazzi alle tematiche ambientali e comunicare loro conoscenze ed attenzioni necessarie alla tutela dell'ambiente.

I contenuti de **Il Sole in Classe** illustrano i benefici - per l'ambiente e per la salute - che derivano dall'utilizzo delle energie rinnovabili. A questi è stato aggiunto nel 2018 un cartone animato sul tema della **qualità dell'aria**.

Grazie al contributo del **Distretto 209 Italia** di **International Inner Wheel**, nel 2020 **Il Sole in Classe** si è inoltre arricchito di cartone animato sull'**inquinamento della plastica**, tematica più che mai attuale.

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 (nota MIUR prot. n. 2116 del 28 settembre 2021).

Nel 2021 ANTER ha realizzato anche il nuovo cartone animato **L'Aria Buona Entra in Classe** presentato dal **Presidente di ANTER Alessandro Giovannini**, presso la Sala Caduti di Nassirya del **Senato della Repubblica**, per sensibilizzare al rispetto delle misure di prevenzione e contrasto al covid-19 previste dalle autorità competenti, richiamando l'attenzione sugli aspetti relativi all'aria indoor e al suo costante ricambio quale ulteriore misura per garantire agli studenti di fruire della didattica in presenza in sicurezza.

Nel 2024 **Il Sole in Classe** è stato presentato anche alla Rappresentanza italiana della Commissione Europea, che ha riconosciuto l'efficacia formativa del progetto.

È richiesta un'attiva partecipazione delle classi e degli insegnanti, con attività di gruppo diretta a promuovere il confronto, la cooperazione e la capacità di sviluppare idee e progetti per salvaguardare il nostro habitat. Da un'analisi delle emergenze globali e locali si procederà, passo dopo passo, ad individuare le possibili soluzioni, con attenzione rivolta alle energie rinnovabili e al risparmio energetico.

Il Sole in Classe

1.1 TARGET

Il Sole in Classe è un progetto formativo nato per diffondere la conoscenza ed il corretto utilizzo delle energie rinnovabili tra i bambini ed i ragazzi delle scuole primarie e secondarie di primo grado.

Attraverso un **approccio ludico-didattico** che fa uso di cartoni animati e filmati multimediali, **Il Sole in Classe** mostra le opportunità di creare ed utilizzare solo energia pulita prodotta da fonti alternative a quelle fossili. Inoltre, offre agli studenti spunti affinché possano contribuire, con i propri comportamenti quotidiani, alla diffusione di uno stile di vita eco-sostenibile.

In questa ottica è stato creato un percorso basato sul gioco e sulla semplicità dei contenuti formativi, un'occasione per coinvolgere alunni ed insegnanti in attività di approfondimento quali laboratori artistici, produzione di plastici, opere grafiche, componimenti in rima, file multimediali.

Il progetto è completamente gratuito per gli istituti scolastici che ne fanno richiesta.

Ad oggi, il progetto **Il Sole in Classe** ha raggiunto più di **7.000 lezioni** e oltre **260.000** bambini e l'Associazione ha ottenuto encomi e citazioni da parte di Papa Francesco e del Presidente della Repubblica Giorgio Napolitano.

Novità a.s. 2024/25: grazie alla nuova piattaforma di e-learning, l'esperienza di apprendimento sarà ulteriormente potenziata grazie alla visione dei video e dei materiali didattici full screen e alla possibilità per ciascun insegnante di gestire in autonomia la propria classe.





1.2 METODOLOGIA

La metodologia di ANTER si basa su occasioni di apprendimento interattive, in cui sono privilegiate l'attività sperimentale, il confronto, la discussione. Riteniamo, inoltre, che la componente ludica sia essenziale per catturare l'attenzione dei bambini e coinvolgerli pienamente nel dibattito.

Il 17/11/2014
Il Sole in Classe
al



Senato della Repubblica

30.04.2024
Il Sole in Classe
alla **Rappresentanza
Italiana**
della **Commissione
Europea**

IL METODO ANTER SI BASA SU ALCUNE REGOLE FONDAMENTALI:

*Utilizzare un approccio
ludico-didattico;*

*Effettuare un'analisi condivisa
delle problematiche ambientali;*

*Stimolare dibattiti e confronti
sui temi trattati;*

*Dare spazio alle opinioni
e alle idee degli studenti;*

*Fornire suggerimenti e metodi
di problem solving;*

*Verificare le conoscenze acquisite
con test e giochi di gruppo;*

*Valorizzare il contributo dei ragazzi
con un concorso per scuole.*

L'offerta formativa

2.1 PERCORSO DIDATTICO



Per l'illuminazione delle nostre città, per cucinare, per accendere qualsiasi motore, per far funzionare ogni apparecchiatura, per fabbricare oggetti – dai più semplici ai più complessi – è necessario un apporto di energia.

In questo percorso si spiega quali sono **le fonti energetiche** (il sole, l'acqua, il petrolio, l'atomo, il carbone, il Gas e il vento) e in che modo si differenziano per efficacia e impatto sull'ambiente che ci circonda.

L'energia non è una risorsa distribuita, né consumata in modo omogeneo sul nostro pianeta. Molte fonti energetiche, inoltre, non sono rinnovabili. Per questa ragione è molto importante **per il nostro futuro impiegare le risorse in modo intelligente.**

Negli ultimi anni, inoltre, il surriscaldamento dell'atmosfera terrestre, a causa dell'inquinamento, ha portato a battere record di temperature anno dopo anno, portando le superfici glaciali ai minimi storici da migliaia di anni, con il grave problema dell'innalzamento dei mari ed al cambiamento delle stagioni.

E ancora: esistono soluzioni per sostituire la benzina? Cosa sono le auto elettriche? Queste domande e molte altre troveranno risposta durante questa lezione che è una miniera di informazioni ma anche di utili consigli, per capire cosa è **l'emergenza energetica mondiale** e l'importanza della sfida per **salvare il nostro pianeta.**



2.2 STRUTTURA DELLA LEZIONE

A seguito della pandemia, ANTER ha ideato una versione digitale de **Il Sole in Classe** fruibile anche a distanza. Iscrivendosi all'apposita **piattaforma di e-learning**, l'insegnante potrà svolgere la lezione della durata di **un'ora** in autonomia usufruendo dei seguenti materiali:

- 1.** Il video de **Il Sole in Classe** suddiviso in **5 capitoli** (1. Cambiamenti Climatici e Inquinamento Atmosferico, 2. Scopriamo Le Energie Rinnovabili, 3. L'Aria che Respiriamo, 4. L'Aria Buona Entra in Classe, 5. Plastica Anno Zero);
- 2.** Le slide con il **Cruciverba Green** e altri giochi;
- 3.** Una presentazione degli **ANTER GREEN AWARDS**, il contest che ogni anno assegna ai migliori elaborati prodotti dalle scuole fantastici premi per l'acquisto di materiale didattico.

Si richiede la presenza di un pc e di un videoproiettore o una LIM per la proiezione di video e slide, come necessario supporto didattico, e di amplificazione adeguata all'ambiente ed al numero dei ragazzi presenti. Le classi del plesso scolastico possono anche essere accorpate per garantire lo svolgimento della lezione in un unico ambiente.

È possibile richiedere l'intervento di un Volontario di ANTER – anche attraverso Meet, Zoom o piattaforme simili – per un saluto alla classe da parte dell'Associazione.

7.000
EVENTI
SVOLTI

260.000
ALUNNI
PARTECIPANTI

915
COMUNI
COINVOLTI

I NUMERI DE
IL SOLE IN CLASSE



La struttura descritta rappresenta un'indicazione di massima di come potrebbe essere svolta una lezione, preceduta o seguita da approfondimenti fatti dagli insegnanti, nel corso dei quali gli studenti sono chiamati a produrre dei video spot su un tema proposto dall'associazione. L'istituto comprensivo che aderisce a **Il Sole in Classe** si impegna infatti a realizzare un video della durata di un minuto per partecipare nel 2025 al contest nazionale **ANTER GREEN AWARDS**, che assegna alle scuole vincitrici fantastici premi. Ogni scuola ha la possibilità di presentare per il contest un video unico rappresentativo dell'intero istituto comprensivo o al massimo un video rappresentativo di ciascun plesso scolastico.

Il tema scelto per la scorsa edizione sono stati i Minuti di Sostenibilità ed è stato chiesto alle classi, con il supporto dei loro insegnanti, di realizzare un video di un minuto in cui raccontare il loro impegno per un mondo più green. Sono stati così raccolti **oltre 70 minuti di sostenibilità**, di cui sono stati protagonisti più di **5.000 bambini** sul territorio nazionale, con l'obiettivo di sensibilizzare e diffondere azioni utili per la nostra Terra e quindi per tutti Noi.

Per questa edizione degli **ANTER GREEN AWARDS** l'elaborato richiesto alle scuole che intendono partecipare sarà un video spot su una delle quattro **energie rinnovabili** illustrate dal cartone animato de **Il Sole in Classe** con l'intento di sensibilizzare le persone sull'importanza di utilizzare energie pulite.



Clicca qui per scoprire tutto sulle scuole premiate della scorsa edizione.

<https://anteritalia.org/anter-green-awards-2024>

Per maggiori informazioni consultare il **Regolamento AGA 2025**.



CONCLUSIONI

L'ultimo rapporto del **Comitato Intergovernativo delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici** (IPCC), una sintesi di cinque anni di studi e analisi interdisciplinari sul clima del nostro pianeta, è stato pubblicato a marzo 2023. Il documento ha messo in evidenza come più di un secolo di utilizzo di combustibili fossili e di uso non sostenibile dell'energia e del suolo abbia già portato a un **riscaldamento globale di 1,1°C** rispetto ai livelli preindustriali. Rispettare l'obiettivo posto dalle Nazioni Unite alla Conferenza di Parigi del 2015 di contenere il riscaldamento globale entro 1,5°C sta dunque diventando sempre più una corsa contro il tempo. Gli attuali piani dei governi mondiali per affrontare il cambiamento climatico sono insufficienti, e serve un urgente cambio di rotta: la buona notizia è che le soluzioni scientifiche e tecnologiche per ridurre le emissioni di gas serra e adattarsi ai cambiamenti climatici causati dall'uomo sono già disponibili, bisogna solo applicarle.

Surriscaldamento globale e inquinamento atmosferico sono indissolubilmente legati; i bambini sono dieci volte più esposti all'inquinamento rispetto agli adulti e, soprattutto durante i loro primi mille giorni di vita possono contrarre patologie dovute allo smog destinate a diventare croniche.

Per questo motivo **ANTER**, attraverso il suo **COMITATO SCIENTIFICO** composto da medici pediatri della **FIMP** (Federazione Italiana Medici Pediatri) e docenti e ricercatori universitari (Università di Milano Bicocca e Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale) intende sviluppare e potenziare strategie per la prevenzione primaria delle malattie attribuibili a fattori ambientali.

A lungo termine ANTER si propone di realizzare sinergie con le Istituzioni, in modo da creare una vera e propria community **"green"**.

Già nel maggio 2016 in mille piazze d'Italia con l'evento **SalviAMOilRespiroDellaTerra** ANTER e i cittadini italiani si sono uniti per ricordare che il 2030 sarà l'anno entro il quale si potrebbe decidere il futuro dal punto di vista ambientale e sociale. Nel 2017 ANTER, da sempre in prima linea nelle scuole, ha deciso di portare

"Il Sole in Classe" al **G7 Ambiente** di Bologna con la seconda edizione di **SalviAMOilRespiroDellaTerra** per





creare una nuova consapevolezza sui temi ambientali.

L'azione di ANTER nel 2018 si è sviluppata soprattutto intorno alla tematica dell'aria.

Per la terza edizione di **SalviAMO il Respiro Della Terra**, ANTER ha svolto una ricerca attraverso l'Università di Cassino sulla qualità dell'aria, out e indoor. Lo studio, inedito in Italia, ha esaminato la natura e la quantità di polveri sottili inalate da bambini, nell'arco della giornata e al fine di individuare i provvedimenti che potrebbero essere adottati per migliorare la qualità dell'aria che respiriamo.

Per questa attività di ricerca, informazione e divulgazione, il **Ministero dell'Ambiente del Territorio e del Mare** e l'**INPS**, hanno onorato l'Associazione del loro patrocinio.

L'esito della ricerca è stato pubblicato sulla rivista scientifica internazionale **Atmosphere**. Scopri di più: <https://anteritalia.org/un-killer-invisibile-minaccia-le-nostre-case-inquinamento-indoor>.

Attualmente risulta in fase di ultimazione una ricerca condotta dal dipartimento di medicina e chirurgia dell'**Università di Milano Bicocca** sulla correlazione tra **esposizione a PM** e suscettibilità a **infezioni virali**.

Nel 2022 ANTER ha inoltre presentato presso la sede del Comune di Prato, alla presenza del Sindaco **il Manifesto per l'Ambiente di domani, già da oggi**, il decalogo degli impegni che attraverso la sottoscrizione, lega cittadini, aziende e Istituzioni a portare avanti azioni concrete per la vivibilità del pianeta. Così l'Associazione ha sottoscritto il proprio impegno per l'Italia a perseguire una serie di obiettivi con il coinvolgimento di istituzioni e aziende al fine di contribuire a realizzare la transizione culturale indispensabile per attuare quella ecologica.

Proprio una finalità educativa e divulgativa contraddistingue ANTER così come il progetto **Il Sole in Classe**.

Lo scopo ultimo, la missione di ANTER, è suscitare una profonda riflessione sui comportamenti quotidiani di ognuno, affinché i più piccoli possano adottare uno stile di vita più eco-compatibile e diventare loro stessi "insegnanti" e quindi veicolo informativo per famiglie e amici di un vero e sentito modo di vivere **Green**.



Per saperne di più su **ANTER** seguici sul nostro sito www.anteritalia.org e sui nostri social.

Facebook [associazioneanteritalia](https://www.facebook.com/associazioneanteritalia)

Instagram [@anteritalia](https://www.instagram.com/anteritalia)

**VUOI ORGANIZZARE
UN SOLE IN CLASSE
PER LA TUA SCUOLA?**

Visita il sito

<https://anteritalia.org/progetti/il-soleclasse>
oppure scrivi a segreteriaprogetto@anter.info.

In alternativa, puoi contattare direttamente
l'Ambasciatore più vicino: **cercalo sulla mappa!**