

## ENERGIA

### 15MILA RAGAZZI E 150 SCUOLE COINVOLTE NELLA CAMPAGNA “KYOTO ANCH’IO” DI LEGAMBIENTE E EDISON PER IL RISPARMIO ENERGETICO

#### TRA LE SCUOLE PREMIATE A ROMA IL LICEO SCIENTIFICO DI VASTO

Utilizzano fonti di energia rinnovabile, lampade a basso consumo energetico, praticano la raccolta differenziata di carta, plastica, alluminio, toner e batterie. E i ragazzi elaborano studi per il risparmio energetico degli edifici, e si interessano di problemi come il benessere visivo e quello acustico, la termoigrometricità e la qualità dell’aria.

Sono le **Scuole amiche del clima, quelle premiate dal concorso “Kyoto anch’io - La scuola amica del clima”** realizzato per il secondo anno consecutivo nell’ambito della campagna per il risparmio energetico e le fonti rinnovabili di Legambiente ed Edison, che ha coinvolto per questa edizione 15mila ragazzi, ha visto la partecipazione di 150 scuole di ogni ordine e grado e di 500 classi.

Le scuole premiate con il riconoscimento “Scuola amica del clima” per la sezione Azioni per l’efficienza energetica sono il Liceo scientifico di Vasto (Ch), l’Itis di Fidenza (Pr), l’Istituto comprensivo di Tesero (Tn). Mentre per la sezione Buone pratiche di educazione al risparmio energetico sono state premiate le classi dell’istituto d’istruzione “Lorenzo Guetti” di Tione di Trento, la scuola dell’infanzia del 3° circolo didattico di San Benedetto del Tronto, la scuola primaria Borgo ferrovia dell’Istituto comprensivo Francesco Tedesco di Avellino.

“Kyoto anch’io - La scuola amica del clima” ha premiato per le azioni di efficienza energetica le scuole che, attraverso interventi di tipo strutturale e organizzativo hanno ridotto le emissioni dei gas serra dell’istituto con interventi all’impianto di riscaldamento e di illuminazione, ma anche di riduzione e smaltimento differenziato dei rifiuti, di incentivo all’uso di mezzi di trasporto alternativi all’auto. Inoltre riconoscimenti per le buone pratiche educative sono andati alle classi che con specifici percorsi didattici hanno introdotto cambiamenti verso un uso sostenibile delle risorse energetiche negli apprendimenti, nell’organizzazione scolastica, nel territorio. Gli studenti e gli insegnanti del Liceo scientifico di Vasto (Ch) nell’edificio scolastico hanno realizzato un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica volto a risparmiare energia. Utilizzano lampade a basso consumo, l’isolamento termico e tendaggi per ombreggiamento e per non disperdere il calore.

I criteri di selezione sono stati l’utilizzo di metodologie attive, di sperimentazione e di ricerca, l’approccio interdisciplinare, la collaborazione con i soggetti presenti sul territorio, le azioni di solidarietà e per l’ambiente, l’efficacia rispetto agli obiettivi formativi della classe e della scuola.

La scelta delle classi da premiare è stata effettuata da una giuria di esperti; la prima classificata ha vinto un soggiorno presso il Centro di educazione ambientale fondato nel 1974 nel Galles e divenuto una grande attrazione turistica (65mila ogni anno i visitatori) che offre idee pratiche e informazioni su uno stile di vita sostenibile. La classe seconda classificata si è aggiudicata invece un soggiorno di studio presso il Centro per lo sviluppo sostenibile di Legambiente a Rispecchia (Gr), le altre classi premiate hanno ricevuto attrezzature scientifiche.

A tutte le classi vincitrici sono state inoltre distribuiti set di eco-lampadine che consumano molto meno dei modelli tradizionali e durano di più.

“I mutamenti climatici in atto – ha dichiarato **Antonio Ricci presidente regionale di Legambiente** – sono oggi la più grande e difficile sfida per l’umanità. Le azioni necessarie per fermare il riscaldamento del pianeta, in particolare lo sforzo per ridurre l’uso di combustibili fossili sono di tale portata che l’impegno degli Stati non è sufficiente se contemporaneamente non si modificano anche le abitudini quotidiane. L’Italia su questa strada è molto in ritardo: in base al protocollo di Kyoto, le nostre emissioni climalteranti dovrebbero ridursi del 6,5% entro il 2012 rispetto al 1990. Mentre ad oggi sono

cresciute di quasi il 15%: è urgente una svolta radicale verso il risparmio energetico e lo sviluppo delle fonti rinnovabili e un aiuto decisivo può e deve venire dalla scuola”.

“Questa seconda edizione del concorso ‘La Scuola amica del clima’ – ha concluso Rebecca Virtù responsabile campagne di Legambiente Abruzzo - stila una prima classifica nazionale delle scuole e degli istituti virtuosi, che hanno realizzato interventi per la razionalizzazione dell’uso dell’energia assegnando alle scuole vincitrici da 1 a 5 eco-lampadine. La scuola gioca un ruolo fondamentale nella sensibilizzazione e nella formazione di cittadini consapevoli e responsabili, e finalmente le è riconosciuto quel ruolo centrale nei percorsi educativi invece di essere alla ribalta delle cronache nazionali per faccende di bullismo o squallide storie di sesso”.

### LE PRIME DIECI CLASSIFICATE

ITIS A. Berenini	PR	Emilia Romagna	1°
Istituto Comprensivo - Scuola Media	TN	Trentino	2°
Liceo Scientifico Raffaele Mattioli	CH	Abruzzo	3°
ITIS A. Volta	MO	Emilia Romagna	
Istituto d’Istruzione Superiore Leonardo da Vinci	PG	Umbria	
Istituto Comprensivo - Scuola Media A. Manzoni	VA	Lombardia	
ITIS E. Mattei	CH	Abruzzo	
Istituto Comprensivo F. De Sanctis	RM	Lazio	
Scuola Media Statale Giovanni Verga	BS	Lombardia	
Istituto Comprensivo Romeo Fusari	LO	Lombardia	

L’Ufficio stampa Legambiente 085.4152645 – 339.8604204