



ECOWATT VIDARDO srl

Via Cartiera n. 16
26866 CASTIRAGA VIDARDO (LODI)
www.ecowattvidardo.it

Concorso per le Scuole “Progetta l’Energia”

riservato agli studenti degli
Istituti di Istruzione Primaria e Secondaria di Primo Grado

Regolamento

1. Presentazione

Ecowatt Vidardo è impianto di generazione di energia da fonti rinnovabili.

Ecowatt Vidardo dedica alle scuole progetti di info-formazione su temi energetici-ambientali .

Ecowatt Vidardo promuove il **Concorso “Progetta l’Energia”**, valido per l’anno scolastico 2018-2019, e rivolto agli studenti delle classi quarte e quinte degli Istituti di Istruzione Primaria ed agli studenti degli Istituti di Istruzione Secondaria di Primo Grado.

2. Finalità

Il **Concorso** è finalizzato a promuovere e sviluppare iniziative mirate alla divulgazione del tema ‘l’Energia da Fonti Rinnovabili’.

Obiettivo del **Concorso** è quello di sensibilizzare i giovani studenti alle peculiarità, potenzialità ed impieghi delle energie rinnovabili.

Altra finalità del **Concorso** è quella di consentire agli studenti di acquisire quelle conoscenze e competenze che possono stimolare o soddisfare la curiosità degli stessi anche verso quelle professioni legate al mondo dell’energia.

3. Destinatari del Concorso

Al **Concorso** potranno partecipare gli studenti delle classi quarte e quinte degli Istituti di Istruzione Primaria e gli studenti degli Istituti di Istruzione Secondaria di Primo Grado.

4. Tematiche

‘.....per riscaldarsi, illuminare, far funzionare motori ed elettrodomestici abbiamo bisogno di energia.....’;

‘....abbiamo bisogno di energia anche per studiare, scrivere, fare sport’.

‘.....ma cos’è l’energia ?’

‘.....da dove la ricaviamo.....?’

L’affascinante viaggio dell’energia, che ha accompagnato lo sviluppo delle civiltà, ha inizio con la nascita del mondo.

Nel corso dei millenni l’energia è stata utilizzata, trasportata, trasformata, accumulata, misurata..... entrando nella vita dell’uomo e favorendone lo sviluppo in modo direttamente proporzionale alla sua disponibilità.

Ma la risorse energetiche non sono equamente ripartite tra gli abitanti del pianeta.

Il proibitivo o difficoltoso accesso all’energia per le popolazioni di certe zone del mondo è talmente grave da impedirne lo sviluppo.

Al contrario, il facile accesso all’energia per le popolazioni di altre zone del mondo porta ad un abuso di consumo.

Assicurare a tutti l’accesso a sistemi di energia affidabili, sostenibili, convenienti, moderni, rinnovabili ed efficienti è l’obiettivo del Programma d’Azione dell’Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile sottoscritto dai Paesi Membri ONU; l’accesso universale all’energia sostenibile ed efficiente vince gli sprechi ed il sottosviluppo.

Due gli elementi cardine del Programma d’Azione: produzione di energia da fonti rinnovabili ed efficienza energetica per diminuire a livello globale il fabbisogno di energia, attraverso la riduzione degli sprechi.

Produzione di energia da fonti rinnovabili ed efficienza energetica costituiscono gli elementi chiave delle politiche energetiche nazionali per le molteplici ricadute in termini di vantaggi economici, ambientali, infrastrutturali.

Ai partecipanti del **Concorso**, con modalità diverse a seconda del grado di scolarità, è richiesto di rappresentare idee in tema di energie rinnovabili e di efficienza energetica:

- agli studenti delle classi quarte e quinte delle scuole primarie è richiesto di rappresentare, sotto forma di elaborati grafici o documentali o fotografici / di immagini, come si immaginano le energie rinnovabili applicate alla vita reale;
- agli studenti delle scuole secondarie di primo grado è richiesto di rappresentare, mediante la realizzazione di progetti, idee di risparmio / efficientamento energetico ed utilizzo di energie rinnovabili applicabili alla vita di tutti i giorni e/o alla realtà scolastica di riferimento.

5. Caratteristiche degli elaborati e dei progetti

Potranno essere presentati:

- Elaborati grafici;
- Elaborati documentali;
- Elaborati fotografici, di filmati o di immagini.
- Progetti teorici e/o sperimentali.

I progetti si intendono costituiti dalla combinazione di alcune delle forme previste per gli elaborati e potranno essere sviluppati sia dal punto di vista teorico che mediante applicazioni pratiche - sperimentali.

6. Criteri di valutazione

I criteri di valutazione dei lavori saranno:

- Innovazione;
- Concretezza applicativa;
- Completezza, qualità e chiarezza della documentazione ;
- Coerenza rispetto al tema;
- Capacità espositiva.

7. Modalità di partecipazione e termini di consegna

La partecipazione al **Concorso** è gratuita.

La partecipazione può essere di gruppo o di classe; ogni scuola / classe può presentare più elaborati / progetti.

La partecipazione avverrà ricevendo da parte di Ecowatt Vidardo, entro e non oltre il **15 Aprile 2019**, il lavoro inviato alla segreteria didattica del **Concorso**:

- a mezzo posta elettronica all'indirizzo segreteria@territorioambiente.com
- a mezzo posta in busta chiusa al seguente indirizzo:
Te.A. Consulting S.r.l.
Via G.B. Grassi, 15
20157 - Milano

8. Norme e condizioni di partecipazione

Con l'invio dell'elaborato/progetto secondo le modalità di punto 7, l'Istituto, il Corpo Docente e gli Studenti dichiarano ed accettano:

1. Ogni partecipante è responsabile del proprio elaborato/progetto e garantisce, all'atto della partecipazione, di godere di ogni diritto relativo, ovvero di aver ottenuto le necessarie autorizzazioni e liberatorie.
2. Ecowatt Vidardo, società promotrice del **Concorso**, è autorizzata a divulgare attraverso qualsiasi mezzo ed in qualunque modo gli elaborati, i progetti, i materiali ed i dati relativi alla partecipazione al **Concorso**, senza alcun onere per i soggetti partecipanti; i soggetti partecipanti concedono ogni autorizzazione e liberatoria.
3. Nulla sarà dovuto da Ecowatt Vidardo ai soggetti partecipanti per l'eventuale utilizzo degli elaborati, progetti, materiali e dati ricevuti; i lavori e dati ricevuti da Ecowatt Vidardo non verranno restituiti.

4. Ecowatt Vidardo ed i suoi rappresentanti si intendono liberi da ogni genere di responsabilità e da qualsiasi genere di rivendicazione o reclamo da parte di chiunque.

5. L'invio dei lavori e dati implicano l'accettazione incondizionata di tutte le parti del presente regolamento.

9. Commissione Giudicatrice

La Commissione Giudicatrice del **Concorso** sarà composta da personale facente capo a Ecowatt Vidardo .

La Commissione avrà il compito di esaminare, valutare e giudicare i lavori e dati ricevuti.

Il giudizio della Commissione sarà libero, indipendente ed inappellabile.

La Commissione comunicherà i risultati del **Concorso** direttamente ai soli Istituti rappresentati dai gruppi di lavoro vincitori.

10. Riconoscimenti e Premi

Alle scuole rappresentate dai gruppi di lavoro vincitori verranno assegnati i seguenti premi:

- 1°classificato cat. Scuole Primarie: Buono acquisto di valore pari a Euro 500,00 presso punto vendita di elettronica;
- 2°classificato cat. Scuole Primarie: Buono acquisto di valore pari a Euro 250,00 presso punto vendita di elettronica;

- 1°classificato cat. Scuole Secondarie di Primo Grado: Buono acquisto di valore pari a Euro 500,00 presso punto vendita di elettronica;

- 2°classificato cat. Scuole Secondarie di Primo Grado: Buono acquisto di valore pari a Euro 250,00 presso punto vendita di elettronica;

11. Cerimonia di premiazione

La cerimonia di premiazione del **Concorso** si svolgerà, entro e non oltre il mese di **Maggio 2019**, presso la sede degli Istituti scolastici risultati vincitori. In tale sede i gruppi di lavoro vincitori esporranno alla presenza della Commissione Giudicatrice i propri elaborati/progetti.

12. Segreteria del Concorso

La Segreteria del **Concorso**, a disposizione per informazioni ed assistenza, è operativa presso:

Te.A. Consulting S.r.l.
Via G.B. Grassi, 15
20157 – Milano

Tel: 02.2171.1067
Fax: 02.2159.6353
Mail: segreteria@territorioambiente.com

13. Promozione del Concorso

La Segreteria del **Concorso** assolve inoltre i compiti di promuovere la diffusione delle notizie relative al **Concorso**, tramite gli strumenti allo scopo individuati, e di organizzare la fase di notifica dei vincitori .

Regolamento e promozione del **Concorso** si trovano sul sito www.ecowattvidardo.it

14. Informazione

Ecowatt Vidardo si impegna a fornire alle Scuole interessate ogni informazione relativa al **Concorso**, e, dietro richiesta, a supportare la progettazione dei lavori dei singoli Istituti scolastici per mezzo di momenti info-formativi .

15. Trattamento dei dati personali

I dati forniti a Ecowatt Vidardo per la partecipazione al **Concorso** verranno trattati secondo quanto disposto dal GDPR – UE 2016/679 sulla tutela dei dati personali. I dati forniti dai partecipanti verranno conservati nell'archivio di Ecowatt Vidardo e potranno essere utilizzati da Ecowatt Vidardo e trattati per le sole finalità di gestione di attività legate al **Concorso**.