

REGIONE  
ABRUZZO



Regione Abruzzo

Servizio Política Energetica

Bando di Concorso Regionale

"Energíochí 7"

Anno scolastico 2011-2012

# "Bando"

## Art. 1 Oggetto

La Regione Abruzzo, Direzione Affari della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione Parchi, Territorio, Valutazioni Ambientali, Energia, Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, Sina e ARAEN (Agenzia Regionale per l'Energia), con la collaborazione del Ministero della Pubblica Istruzione, Ufficio Scolastico Regionale e dell'Università de L'Aquila, Facoltà di Scienze della Formazione e dell'Enea, con la quale ha sottoscritto un "Accordo" che darà vita ad un programma di collaborazione scientifica per tutte le scuole della regione Abruzzo, finalizzato alla sensibilizzazione degli studenti sulle tematiche dell'energia, dell'ambiente e dello sviluppo sostenibile, promuove la 7<sup>a</sup> edizione del Concorso scolastico regionale denominato "Energiochi 7" invitando gli studenti ad esprimere le proprie opinioni sulle possibili soluzioni relative all'efficienza energetica attraverso lo sviluppo di un elaborato, seguendo i criteri stabiliti all'art 2. L'obiettivo del Concorso è la diffusione della conoscenza dei criteri di risparmio energetico e delle energie provenienti da fonti rinnovabili nonché lo sviluppo di una coscienza critica rispetto ai temi ambientali e la capacità di raccogliere ed elaborare dati dall'ambiente per un consumo responsabile delle risorse energetiche.

Per questo grande progetto didattico, "Energiochi" è stato premiato a Parigi, nell'ambito della seconda conferenza regionale dell'Energia dell'Ille de France e ha ricevuto riconoscimenti al Campidoglio a Roma, per cui è stato attribuito il merito di "Best practise" sull'energia.

La attenta e validissima attività didattica condotta da più anni e con grande competenza dai docenti del corpo scolastico, nelle precedenti edizioni di "Energiochi", contribuisce in modo concreto e operativo al

raggiungimento degli obiettivi prefissati dalla Unione Europea del 20/20/20; ossia raggiungere nell'anno 2020 la riduzione dei consumi energetici del 20% e lo sviluppo delle fonti di energia rinnovabile del 20%.

Obiettivi questi sanciti dal Covenant of Major - Patto dei Sindaci, iniziativa sulla sostenibilità ed efficienza della politica energetica europea a livello locale e regionale, siglato dalla Commissione Europea con tutti i Comuni abruzzesi, sostenuti dalle Province e dalla Regione stessa.

Inoltre quest'anno è stato firmato un "Accordo" fra la Regione Abruzzo e la Contea di Avila (Spagna) e con la Regione Maramures (Romania) per lo scambio di esperienze tra la Regione Abruzzo e l'Agenzia per l'Energia di Avila e di Maramures, visite guidate presso di loro con lo scambio di esperienze tra gli alunni iscritti ai rispettivi Concorso "Energiochi" - "Energgame".

"Energiochi" ha ricevuto infine il riconoscimento dalla Commissione Europea per aver aderito alla campagna Sustainable Energy Europe. La manifestazione di premiazione svoltasi nella scorsa Edizione "Energiochi 6" è stata riconosciuta come Energy Day, in collegamento diretto tramite videoconferenza con i membri della DG ENERGIA della Commissione Europea a Bruxelles, con i membri di Fedarene (Associazione europea delle agenzie e delle regioni per l'energia e l'ambiente) e dalla Danimarca.

## Art. 2 Criteri di partecipazione

Scuola Materna	A	1) Disegno	Percorso didattico
Scuola Primaria		2) Ballo	
	3) Canto		
	4) Rappresentazione teatrale		
Scuola Sec. di I <sup>^</sup> gr.	B	Progetto Tecnico pratico	
Scuola Sec. di II <sup>^</sup> gr.	C	Progetto Tecnico sperimentale	

A seconda del grado scolastico, gli alunni dovranno presentare l'elaborato accompagnato obbligatoriamente dal percorso didattico.

## Cosa si intende per:

**A<sub>1</sub> Disegno:** gli alunni possono scegliere di preparare un disegno libero con qualsiasi tecnica, un collage, un dipinto, utilizzando qualsiasi tipo di materiale cartone, tela, compensato, cartoncino telato, vetro, plastica, legno, ecc., con pastelli, o pennarelli, o cere, o tempere o acrilici, ad olio, o con stoffe, o con materiali di scarto, naturali, ecc. Le dimensioni ed i materiali sono completamente liberi.

**A<sub>2</sub> Ballo:** gli alunni possono scegliere di comporre un balletto a scelta, ma con esplicita dimostrazione del concetto dell' "Energia" (fonte, utilizzo, spreco, trasformazione, ecc), utilizzando una base musicale o vocale. La rappresentazione non deve superare la durata di 5 minuti.

**A<sub>3</sub> Canto:** gli alunni possono scegliere di preparare una canzone, con o senza accompagnamento musicale, con esplicita dimostrazione del concetto dell' "Energia" (fonte, utilizzo, spreco, trasformazione, ecc). La canzone non deve superare la durata di 5 minuti.

**A<sub>4</sub> Rappresentazione Teatrale:** gli alunni possono scegliere di preparare una rappresentazione teatrale, con o senza accompagnamento musicale, con qualsiasi materiale, ma con esplicita dimostrazione del concetto dell' "Energia" (fonte, utilizzo, spreco, trasformazione, ecc). La rappresentazione non deve superare la durata di 8 minuti.

**B Progetto Tecnico pratico:** gli alunni della scuola media devono creare un progetto/plastico che rappresenti L'ENERGIA (fonte, utilizzo, spreco, trasformazione, ecc), liberi di usare qualsiasi materiale.

**C Progetto Tecnico sperimentale:** gli alunni della scuola superiore devono creare un progetto/plastico che rappresenti L'ENERGIA NEL FUTURO (fonte, utilizzo, spreco, trasformazione, ecc), liberi di usare qualsiasi materiale.

**Percorso Didattico:** L'insegnante deve descrivere, in formato word, in un solo foglio A4, l'analisi conclusiva dell'elaborato, spiegando in parole semplici qual è stata l'idea promotrice e illustrando le varie fasi di apprendimento e di coinvolgimento degli alunni.

## Art. 3 Requisiti di ammissione

Possono partecipare tutte le Scuole dell'infanzia, Primarie e Secondarie di I e II gr. Statali e Paritarie (legalmente riconosciute) della regione Abruzzo.

## Art. 4 Tempi e modalità di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione al concorso "Energiochi 7" è consentita riempiendo il modulo allegato o reperibile all'indirizzo internet <http://energiochi.regione.abruzzo.it>, oppure richiedendola telefonicamente, ai numeri indicati nell'ultima pagina "Contatti" del presente Bando. La domanda deve essere inviata per posta ordinaria o via fax, entro il 15 dicembre 2011.

## Art. 5 Invio degli elaborati

**LE BUSTE CON I CD - DVD CONTENENTI GLI ELABORATI, DOVRANNO ESSERE SPEDITI ENTRO E NON OLTRE IL 31 MARZO 2012**

I disegni dovranno essere fotografati e inseriti insieme al percorso didattico (formato word) su un CD o DVD, ed inviati in busta chiusa. Nella busta dovrà essere inserita la lettera di accompagnamento, sulla quale indicare: la Scuola, la classe, il numero degli alunni e l'insegnante che hanno svolto l'elaborato.

Il Ballo, il Canto o la Rappresentazione teatrale dovranno essere ripresi con telecamera video/audio e inseriti insieme al percorso didattico (formato word) su un DVD, ed inviati in busta chiusa. Nella busta dovrà essere inserita la lettera di accompagnamento, sulla quale indicare: la

Scuola, la classe, il numero degli alunni e l'insegnante che insieme hanno svolto l'elaborato.

Il Progetto Tecnico pratico ed il Progetto Tecnico Sperimentale, dovranno essere fotografati durante tutta la loro creazione. Le foto dovranno essere messe su CD o DVD ed inviati in busta chiusa. Nella busta dovrà essere inserita la lettera di accompagnamento, sulla quale indicare: la Scuola, la classe, il numero degli alunni e l'insegnante che hanno svolto l'elaborato.

## RACCOMANDAZIONI

Gli originali devono assolutamente rimanere presso la Scuola.

Inviare le buste contenenti i CD o DVD a:

Regione Abruzzo/ARAEN  
Servizio Politica Energetica  
Via Passolanciano n. 75  
65124 Pescara

Indicando esternamente sulla busta "Elaborato Concorso Energiochi 7". L' "elaborato" deve essere sviluppato dall'intera classe o formando un gruppo con altre classi. Non si accettano elaborati fatti da sottogruppi di classe. Si accetterà un solo elaborato per classe o dal gruppo. Nel caso in cui perverranno più elaborati per sottogruppi di classe, saranno automaticamente esclusi dal Concorso in quanto non riconoscibile l'elaborato messo a Concorso.

## Art. 6 Modalità di valutazione e graduatoria

I requisiti fondamentali per la valutazione sono:

1. L'attinenza all'OGGETTO del concorso;
2. il rispetto delle indicazioni;
3. modalità ed utilizzo dei materiali utilizzati;
4. l'originalità e la sperimentazione;
5. l'efficacia della comunicazione;

Gli "elaborati" saranno valutati secondo i requisiti fondamentali stabiliti.

Se la valutazione non raggiunge la sufficienza, l'elaborato non sarà preso in considerazione per l'assegnazione dei primi tre premi, ma solo per l'assegnazione di eventuali premi speciali.

## Art. 7 Commissione giudicatrice

I lavori sono valutati dalla Commissione, le cui decisioni sono inappellabili e sarà composta da 5 membri:

- ♥ Un rappresentante del Ministero dell'Istruzione, Ufficio Scolastico Regionale
- ♥ Un rappresentante dell'Università dell'Aquila, Facoltà di Scienze della Formazione
- ♥ Un rappresentante della Regione Abruzzo, Servizio Politiche Energetiche
- ♥ Un rappresentante dell'ARAEN
- ♥ Un rappresentante del Teatro Stabile d'Abruzzo
- ♥ Un esperto tecnico dell'ENEA per i Progetti Tecnici delle Scuole secondarie

Gli elaborati delle **Scuole Secondarie di II grado**, oltre ad essere valutati dalla Commissione del Concorso Energiochi, saranno valutati dalla Commissione Europea composta da Tecnici esperti europei oltre che nazionali, oltre a ricevere il riconoscimento europeo come "**School Project for Sustainable Energy Europe**".

L'assegnazione del premio speciale europeo sarà pubblicato sul sito istituzionale della Regione Abruzzo, sul sito Europeo "SEE" e sul sito dell'Enea.

## Art. 8 Premi

Sono premiati i primi tre classificati per ogni livello di istruzione di ogni provincia, così come specificato:

1° premio = € 800,00    2° premio = € 600,00    3° premio = € 400,00

La Commissione si riserva il diritto di assegnare riconoscimenti speciali di diverse entità e comunque non superiori al 2° premio. Inoltre sarà premiata una sola classe per Provincia, della Scuola Secondaria di II gr. dalla Commissione europea, con un premio di **€ 1.000,00**.

## Art. 9 Risultati

La graduatoria finale sarà pubblicata sul sito della Regione Abruzzo, all'indirizzo <http://energiochi.regione.abruzzo.it> entro il **20 aprile 2012**. Inoltre tale comunicazione sarà inviata alla Direzione Didattica di appartenenza. Tali pubblicazioni sostituiscono a tutti gli effetti di Legge la comunicazione della vincita.

## Art. 10 Modalità delle premiazioni

I vincitori saranno invitati a partecipare gratuitamente alla cerimonia di premiazione, che si svolgerà entro la fine dell'anno scolastico, in una delle 4 province della regione Abruzzo. Le modalità e i tempi di svolgimento di tale manifestazione saranno indicate direttamente alle scuole vincitrici.

## Art. 11 Risorse disponibili

Previa richiesta scritta, la Regione Abruzzo mette a disposizione:



personale tecnico ARAEN, del Servizio Politica Energetica della Regione Abruzzo e docenti dell'Università Scienze della Formazione, per interventi diretti nelle classi iscritte, per approfondire la tematica, oggetto del concorso;



visite didattiche presso impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, ubicati sul territorio della regione Abruzzo, secondo disponibilità degli impianti stessi;



rimborso spese sostenute (max. € 500,00 per Direzione Didattica) per la preparazione degli elaborati.

## Art. 12 Utilizzo degli elaborati e trattamento dati personali

E' facoltà dell'organizzazione del concorso abbinare iniziative promozionali, in tempi e modalità da stabilirsi, tra cui la pubblicazione su CD ufficiale SIAE di una raccolta contenente gli "elaborati" pervenuti. I partecipanti al concorso, mediante la domanda di partecipazione, senza necessità di ulteriore liberatoria scritta, pur rimanendo i legittimi proprietari dei diritti SIAE, accettano che i loro "elaborati" vengano eventualmente presi in edizione dall'editore ufficiale di Energiochi; accettano inoltre di non aver nulla a pretendere a nessun titolo o ragione, relativamente a dette eventuali iniziative. I partecipanti rinunciano a richiedere qualsiasi diritto di ripresa fotografica, fonografica e radiotelevisiva; la loro esibizione è da intendersi gratuita.

La partecipazione al Concorso "Energiochi 7" comporta l'accettazione di tutti gli articoli contenuti nel presente bando. La non accettazione anche di uno solo di questi, annulla la partecipazione al Concorso.

Ai sensi del D. Lgs. 196/03 tutti i dati personali dei quali la Regione Abruzzo entrerà in possesso, saranno utilizzati solo ed esclusivamente per quanto attiene il concorso e le attività ad esso collegate. I dati raccolti non saranno in alcun modo comunicati o diffusi a terzi per finalità diverse da quelle del concorso.

A cura di:

Dott.ssa. Iris Flacco, Dott.ssa Eliana Ferretti.

# Contatti

## Regione Abruzzo

DIREZIONE AFFARI DELLA PRESIDENZA  
POLITICHE LEGISLATIVE E COMUNITARIE, PROGRAMMAZIONE  
PARCHI, TERRITORIO, VALUTAZIONI AMBIENTALI, ENERGIA

**Servizio Politica Energetica - Qualità Dell'aria - Sina / ARAEN**

Via Passolanciano, 75 - 65124 Pescara

Centr. 0039 085.7671 Fax 0039 085.7672549

<http://energiocchi.regione.abruzzo.it>

[energiocchi@regione.abruzzo.it](mailto:energiocchi@regione.abruzzo.it)

**Dirigente del Servizio - Dott.ssa Iris Flacco**

Tel. 0039 085.7672524 [iris.flacco@regione.abruzzo.it](mailto:iris.flacco@regione.abruzzo.it)

**Responsabile dell'ufficio - Ing. Andrea Veschi**

Tel. 0039 085.7672509 [andrea.veschi@regione.abruzzo.it](mailto:andrea.veschi@regione.abruzzo.it)

**Dott.ssa Eliana Ferretti**

Tel. 0039 085.7672581 [eliana.ferretti@regione.abruzzo.it](mailto:eliana.ferretti@regione.abruzzo.it)

**Sig.ra Claudia Centurelli**

Tel. 0039 085.7672523 [claudia.centurelli@regione.abruzzo.it](mailto:claudia.centurelli@regione.abruzzo.it)

**ENEA**

**Sig.ra Barbara Accorona**

Te. 0039 085.7672517 [barbara.accorona@enea.it](mailto:barbara.accorona@enea.it)

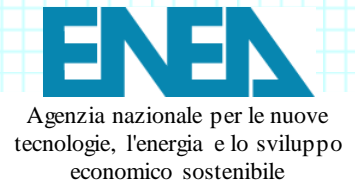
# Partners



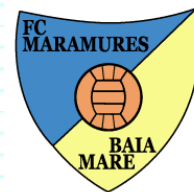
*Università degli Studi de L'Aquila*



*Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio*



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



FAC SIMILE  
in stampatello

Spett.le Regione Abruzzo/ARAEN  
Servizio Politica Energetica  
Via Passolanciano, n. 75  
65124 PESCARA  
Fax 085. 7672549

Domanda di partecipazione al Concorso "Energiochi 7", 2011-2012

Dati della Direzione Didattica/Istituto Comprensivo

Direzione Didattica/Ist. Comprensivo.....  
con sede in via ..... n..... Città..... Prov.....  
tel..... fax.....  
cap..... e\_mail.....  
Dirigente Scolastico.....

CHIEDE

di aderire al concorso "Energiochi 7", 2011-2012

Dati della Scuola partecipante

Scuola ..... via.....  
n..... Città..... Prov..... cap.....  
tel..... fax.....

Dati della/e Classe/i partecipante/i

con la/e classe/i..... composta da alunni n.....  
Docente/i referente/i.....  
Cell..... Cell.....  
e-mail.....

Luogo e data

\_\_\_\_\_

Docente referente

\_\_\_\_\_