

**Olimpiadi della scienza**  
**“Premio Green Scuola” IV edizione**  
*Concorso per le scuole secondarie di secondo grado*  
***Bando ufficiale della IV edizione – Anno scolastico 2007-2008***

**Energie alternative e ambiente**  
***La produzione sostenibile di energia***

**Ecco come partecipare**

Per l'anno scolastico 2007-2008 il Consorzio Interuniversitario Nazionale “La Chimica per l'Ambiente” e la rivista “Green. La Scienza al Servizio dell'Uomo e dell'Ambiente”, in collaborazione con il Ministero della Pubblica Istruzione, indice le Olimpiadi della Scienza - Premio Green Scuola IV edizione, intitolato «Energie alternative e ambiente - La produzione sostenibile di energia».

**OBIETTIVO**

Il concorso si propone di valorizzare le eccellenze degli studenti nei percorsi di istruzione relativi alle discipline scientifiche, mediante competizioni per singoli studenti e per gruppi di studenti, a livello regionale, con successiva selezione nazionale. L'iniziativa è volta a far emergere in particolare la creatività e l'ingegno degli studenti.

**PARTECIPANTI**

Il concorso è destinato alla scuola secondaria di 2° grado. Gli studenti possono partecipare per le seguenti categorie:

- Categoria Singoli Studenti;
- Categoria Gruppi di Studenti (singola classe, gruppo di studenti di una singola classe, un gruppo di classi, gruppo di studenti di più classi).

**CONTENUTI E MODALITA' DI PARTECIPAZIONE**

Gli elaborati potranno avere diversi approcci disciplinari, ma dovranno comunque essere strettamente correlati al tema del concorso. Il contenuto dovrà avere un taglio marcatamente scientifico, ovviamente commisurato al grado d'istruzione dei partecipanti.

Saranno premiati gli elaborati – per le rispettive categorie Singoli Studenti e Gruppi di Studenti - che evidenzino le interconnessioni tra la produzione di energia e la tutela dell'ambiente e il legame di queste tematiche con l'insegnamento della scienza a scuola.

**Per quanto concerne la forma del progetto si lascia piena libertà di elaborazione ai partecipanti.**  
Ad esempio, il progetto potrà consistere in una ricerca di classe, nella descrizione di un prototipo

dimostrativo realizzato a scuola, in una visita organizzata e commentata a una fabbrica, impresa o università, in un giornalino con vari articoli, in una sceneggiatura e in altro ancora.

La realizzazione tecnica può consistere in:

- Componenti dattiloscritti (max 30 pagine A4; in questo caso è obbligatorio inviare anche un CD-rom contenente il file in formato Word .doc, .rtf, o .pdf).
- Componenti multimediali (durata max 10-15'): filmati o presentazioni interattive (es. MS Powerpoint) presentati esclusivamente su CD-rom o DVD.

L'elaborato dovrà essere inviato corredato obbligatoriamente della "Domanda di partecipazione" debitamente compilata, il cui modello è disponibile in rete come file scaricabile al seguente link: <http://www.incaweb.org/green/pgsIVed/domandaIVed.doc>

## **AMMISSIBILITÀ DELLE DOMANDE**

Saranno ammessi alla valutazione esclusivamente gli elaborati:

- Presentati nell'ambito delle citate Categorie;
- Inviati entro la data di scadenza di seguito indicata.
- Inoltrati con "Domanda di partecipazione" elaborata secondo il modello scaricabile al link: <http://www.incaweb.org/green/pgsIVed/domandaIVed.doc> e debitamente firmata dai soggetti riportati in calce. Tale domanda, da inoltrare su supporto cartaceo e su supporto elettronico (Floppy disk o CD-rom), dovrà essere compilata in ogni sua parte e in ogni caso dovrà recare ogni informazione relativa a:
  - caratteristiche del progetto
  - dati e riferimenti dell'Istituto partecipante, del/degli autori, del/degli insegnanti referenti;
  - sintesi descrittiva ed introduttiva dell'elaborato di max 2000 caratteri (spazi inclusi);
  - dichiarazioni dei soggetti coinvolti nel progetto, così come formulate nella suddetta scheda.

**La mancata apposizione delle firme è causa di esclusione dal concorso.**

## **VALUTAZIONE DELLE DOMANDE**

Gli elaborati verranno valutati da una Commissione mista, costituita da rappresentanti del Ministero della Pubblica Istruzione e da esperti nominati dal Consorzio INCA.

La valutazione degli elaborati prevede lo svolgimento di:

1. una selezione regionale;
2. una selezione nazionale.

Preliminarmente la Commissione mista procederà a valutare gli elaborati pervenuti su base regionale. A conclusione dell'attività valutativa condotta su base regionale, la Commissione stilerà per ciascuna regione due graduatorie, rispettivamente per:

- A) la Categoria Singoli Studenti;
- B) la Categoria Gruppi di Studenti.

Gli elaborati – presentati nell'ambito delle suindicate Categorie – collocatisi al primo posto della selezione regionale, concorreranno per la seconda fase che prevede la selezione su base nazionale.

A conclusione dell'attività valutativa su base nazionale, la Commissione stilerà due graduatorie rispettivamente per:

- A) la Categoria Singoli Studenti;
- B) la Categoria Gruppi di Studenti.

Gli elaborati saranno valutati in base a criteri di scientificità, di coerenza con il tema del concorso, di originalità, di innovatività dello strumento di presentazione prescelto, del contributo del singolo studente allo sviluppo dell'elaborato stesso.

## **PREMI**

I premi consisteranno in buoni acquisto per materiali didattici, strumenti di laboratorio o multimediali, viaggi di studio, nonché in riconoscimenti di istituzioni ed enti.

Ai vincitori, classificatisi ai primi tre posti in graduatoria della selezione nazionale per la Categoria Singoli Studenti, i premi saranno conferiti dal Ministero della Pubblica Istruzione.

Ai vincitori, classificatisi ai primi tre posti in graduatoria della selezione nazionale per la Categoria Gruppi di Studenti, i premi saranno conferiti dal Consorzio Interuniversitario Nazionale "La Chimica per l'Ambiente".

## **PUBBLICAZIONE E DIFFUSIONE**

Legge sulla privacy. L'invio dell'elaborato al Consorzio INCA implica l'accettazione del trattamento dei dati personali dei referenti ai soli fini del concorso e di iniziative equiparabili organizzate da parte del Consorzio INCA e di suoi singoli membri (ex D. Lgs. 196/2003 e succ. modd.).

Condivisione del copyright. Gli elaborati premiati ed altri giudicati meritevoli potranno essere pubblicati in sintesi o integralmente sul mensile «Green. La Scienza al servizio dell'uomo e dell'ambiente». Gli elaborati potranno essere pubblicati anche su altri mass-media e con ogni modalità dal Consorzio INCA senza preventiva richiesta agli autori.

Restituzione. Gli elaborati pervenuti non saranno restituiti.

Pubblicazione da parte degli autori. In caso di pubblicazione o di diffusione sui mass-media di elaborati premiati o comunque presentati nell'ambito del presente concorso, o di articoli e servizi di qualsiasi natura concernenti il concorso, gli autori si impegnano fin d'ora a citare i riferimenti al concorso ed a all'ente organizzatore e finanziatore (Consorzio INCA).

## **SCADENZA E MODALITÀ D'INVIO**

La scadenza per l'invio degli elaborati è fissata al **30 aprile 2008** (farà fede il timbro postale). Gli elaborati dovranno pervenire al Consorzio Interuniversitario Nazionale "La Chimica per l'Ambiente" (INCA) - Via delle Industrie, 21/8 – 30175 Marghera-Venezia e recare sulla busta la dicitura:

**“Olimpiadi della Scienza - Premio Green Scuola - IV edizione 2007-2008”**

**Categoria.....** (*riportare la categoria per la quale si intende concorrere: singoli studenti o gruppi di studenti*)

**Regione** (*riportare l'indicazione della regione di appartenenza*).

**CERIMONIA DI PREMIAZIONE**

La cerimonia di premiazione si terrà a Roma nel maggio 2008 presso il Ministero della Pubblica Istruzione. La data definitiva verrà comunicata in seguito.

Nell'ambito della cerimonia pubblica di premiazione i vincitori dovranno esporre i contenuti del loro elaborato e, possibilmente, descrivere in breve le attività del proprio istituto in merito alla chimica e alla biologia per l'ambiente.

**INFORMAZIONI**

Consorzio INCA  
Via delle Industrie, 21/8  
30175 Marghera-Venezia  
Tel. 041/234.66.11  
Fax 041/234.66.02  
E-mail: [info\\_INCA@unive.it](mailto:info_INCA@unive.it)  
[www.incaweb.org](http://www.incaweb.org)  
[www.green.incaweb.org](http://www.green.incaweb.org)

Le informazioni concernenti gli elaborati vincitori della 3<sup>a</sup> edizione possono essere consultate on-line sull'archivio del sito web della rivista “Green” ([www.green.incaweb.org](http://www.green.incaweb.org)).

**Piero Tundo**  
*Presidente Consorzio INCA*

# Olimpiadi della scienza

## “Premio Green Scuola” IV edizione

### Concorso per le scuole secondarie di secondo grado

«Energie alternative e ambiente»  
*La produzione sostenibile di energia*

## DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

(da compilare e inviare per posta unitamente all'elaborato entro il 30 aprile 2008)

**Al Presidente del  
Consorzio Interuniversitario Nazionale  
“La Chimica per l’Ambiente”**  
Via delle Industrie, 21/8  
30175 Marghera-Venezia

Con la presente richiediamo di partecipare a questa edizione del premio per (*barrare la casella corrispondente alla categoria prescelta*) :

- Categoria Singoli Studenti  
 Categoria Gruppi di Studenti

### ELEMENTI DESCRITTIVI DELL'ELABORATO

Titolo del progetto \_\_\_\_\_

Supporto tecnico utilizzato:

- Elaborato scritto cartaceo<sup>1</sup>
- Presentazione multimediale/ipertesto su CD-Rom
- Presentazione multimediale/ipertesto su DVD
- Filmato su CD-Rom<sup>2</sup>
- Filmato su DVD<sup>3</sup>
- Altro  Specificare \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Si ricorda che per gli elaborati scritti cartacei è obbligatorio l'invio del file in formato Word .doc, .rtf, o .pdf, su Cd-rom o floppy disk.

<sup>2</sup> Formati compatibili con MS Windows es. mpg, avi, wmv, flashplayer.

<sup>3</sup> Formati compatibili con MS Windows es. mpg, avi, wmv, flashplayer.

Dati dell'Istituto partecipante

<b>Denominazione</b>	
<b>Via</b>	
<b>CAP e Comune</b>	
<b>Provincia</b>	
<b>Telefono</b>	
<b>Fax</b>	
<b>e-mail</b>	

Dati del/degli autore/i (*duplicare la tabella nel caso di partecipazione di più classi*):

<b>Classe candidata</b> ( <i>campo da compilare esclusivamente per la categoria Gruppi di Studenti</i> )	
<b>Studente/i autore/i</b>	

Dati dell'insegnante referente (*duplicare la tabella nel caso di più insegnanti referenti*)

<b>Insegnante coordinatore</b>	
<b>Telefono</b>	
<b>Fax</b>	
<b>Cellulare</b>	
<b>e-mail</b>	

Sintesi dell'elaborato (*max 2000 caratteri, spazi inclusi*)

--

Attività svolte da ciascun autore per lo sviluppo dell'elaborato

Nominativo	Attività realizzate

Il presente elaborato ha partecipato ad altri concorsi (*barrare esclusivamente una casella*)

NO                       SI                       SI, premiato

Se sì, specificare la denominazione del concorso e l'ente organizzatore, nonché se la partecipazione ha conseguito un esito positivo

---

---

---

---

Eventuali comunicazioni dovranno essere inoltrate a:

<b>Referente</b>	
<b>Istituto</b>	
<b>Via</b>	
<b>CAP e Comune</b>	
<b>Provincia</b>	
<b>Telefono</b>	
<b>Fax</b>	
<b>Cellulare</b>	
<b>e-mail</b>	

**SI DICHIARA:**

- di accettare le condizioni esposte nel bando di concorso che norma le Olimpiadi della Scienza - "Premio Green Scuola" IV edizione «Energie alternative e ambiente - La produzione sostenibile di energia»
- di autorizzare il trattamento dei dati personali ai soli fini del concorso e di iniziative equiparabili organizzate da parte del Consorzio Interuniversitario Nazionale "La Chimica per l'Ambiente" e dei suoi singoli componenti (ex-D.Lgs 196/2003 e successive modifiche)
- di autorizzare la pubblicazione integrale o in sintesi sul mensile "Green. La Scienza al servizio dell'uomo e dell'ambiente", nonché su altri mass-media e con ogni modalità senza preventiva richiesta agli autori
- di impegnarsi a citare i riferimenti al concorso e al Consorzio Interuniversitario Nazionale "La Chimica per l'Ambiente" in caso di pubblicazione o di diffusione sui mass-media del presente elaborato.

Luogo e data,

Firma del Preside

\_\_\_\_\_

Firma dell'insegnante referente

\_\_\_\_\_