

PER PARTECIPARE

Con la presente facciamo richiesta di partecipazione al

## Premio all'Innovazione Amica dell'Ambiente

denominazione (ragione sociale per esteso)

via cap

città provincia

paese

telefono fax

e-mail sito web

persona da contattare

telefono e-mail

data

Farà seguito a parte l'invio della scheda tecnica  
da trasmettere entro e non oltre il **15 settembre 2006**.

timbro / firma

Da inviare alla Segreteria Organizzativa:

**Premio all'Innovazione Amica dell'Ambiente**  
**Legambiente Lombardia ONLUS**

tel. (39) 02 45 47 57 77 • fax (39) 02 45 47 57 76  
e-mail: [osservatorioimpresa@legambiente.org](mailto:osservatorioimpresa@legambiente.org)  
[www.premioinnovazione.legambiente.org](http://www.premioinnovazione.legambiente.org)

**entro il 31 agosto 2006**

### Co-promotori



### Con il contributo di



### In collaborazione con



ADI Lombardia - Associazione per il Disegno Industriale

ARPA Lombardia

ASSTRA - Associazione Trasporti

Fondazione Eni Enrico Mattei

Fondazione Lombardia per l'Ambiente

Giovani Imprenditori Confindustria

Istituto Ambiente Italia

Kyoto Club

Scuola Europea di Studi in Gestione Integrata dell'Ambiente  
Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia

Scuola Superiore S. Anna di Studi Universitari  
e di Perfezionamento - Pisa

### Con il patrocinio di



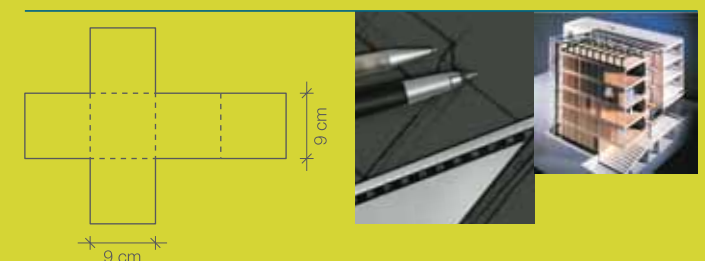
SESTA EDIZIONE

## Premio all'innovazione amica dell'ambiente

Riconoscimento annuale alle imprese, private o pubbliche, per le tecnologie, i prodotti o i servizi, i sistemi di gestione che producono significativi miglioramenti ambientali.

bando 2006

## PROGETTARE



## PRODURRE



## GESTIRE



soluzioni per una nuova  
qualità del vivere



resetgrafique totaton@hwind.it

stampato su carta ecologica

## IL PREMIO

**Legambiente e Regione Lombardia con Università Luigi Bocconi e Politecnico di Milano sostengono e promuovono, attraverso il Premio, le iniziative innovative amiche dell'ambiente dell'anno 2006.**

Il Premio è rivolto alle imprese e agli enti pubblici che abbiano adottato scelte eco-efficienti. Viene attribuito a realizzazioni che abbiano dimostrato di contribuire a significativi miglioramenti in campo ambientale e che si segnalino per la loro originalità e per le loro potenzialità di sviluppo.

Scopo del Premio è creare un contesto favorevole alla ricerca e contribuire alla diffusione di buone pratiche orientate alla sostenibilità ambientale, valorizzando quelle realtà che sappiano raccogliere le sfide dell'ambiente come valore e opportunità irrinunciabile di sviluppo e di crescita per sé e per l'intera collettività.

Per informazioni:

**Legambiente Lombardia ONLUS**  
tel. (39) 02 45 47 57 77 • fax (39) 02 45 47 57 76  
e-mail: [osservatorioimpresa@legambiente.org](mailto:osservatorioimpresa@legambiente.org)  
referenti: **Micaela Giusti** e **Anna Vicariotto**  
[www.premioinnovazione.legambiente.org](http://www.premioinnovazione.legambiente.org)

## PROGETTARE

Il Premio è un riconoscimento annuale alle tecnologie, ai processi, ai prodotti, ai servizi e ai sistemi gestionali innovativi che producono significativi miglioramenti ambientali. Consiste nel diritto all'uso del logo del Premio per la durata di un anno e in un ventaglio di opportunità riservate alla promozione e alla visibilità delle innovazioni vincitrici.

### A CHI È RIVOLTO

È rivolto alle imprese (private, pubbliche, individuali, cooperative, consorzi, organizzazioni non profit) che producono beni o erogano servizi. È altresì rivolto alle amministrazioni pubbliche, ai singoli uffici della Pubblica Amministrazione, alle istituzioni scientifiche, agli istituti universitari, ai liberi professionisti e alle associazioni di cittadini.

### TEMI DEL PREMIO 2006

#### LA CASA E L'ABITARE

La progettazione degli edifici cambierà rapidamente nei prossimi anni, grazie alla maturità di tecnologie che entreranno prepotentemente nel vivere quotidiano e per effetto di normative sempre più severe relative a sicurezza, tutela ambientale ed efficienza energetica. Inoltre, nuove esigenze sorgono nelle manutenzioni e nelle ristrutturazioni dell'edificato e si impongono vaste azioni di bonifica.

Ma a cambiare sono anche le pratiche e le tendenze dell'abitare, in una direzione sempre più orientata verso la ricerca di spazi di condivisione e di nuove dimensioni di socialità.

Il Premio accoglierà le innovazioni che abbiano portato allo sviluppo di soluzioni progettuali, edifici realizzati, componenti, tecnologie, elementi di arredo, organizzazioni di servizi, in grado di coniugare l'attenzione all'ambiente e ai consumi energetici con la cura del disegno e del buon vivere, ambiti nei quali l'Italia è da sempre all'avanguardia nel mondo.

In funzione della quantità e qualità delle proposte concorrenti si valuterà l'opportunità di una categoria speciale dedicata alla Casa Ecologica in Lombardia.

#### L'ECO-EFFICIENZA E LA QUALITÀ AMBIENTALE

L'efficienza nell'utilizzo delle risorse energetiche e naturali è intesa come quell'insieme di azioni, tecnologie, processi, sistemi produttivi e di gestione in grado di modificare gli attuali modelli di produzione e di consumo a vantaggio di politiche che, diminuendo il consumo di energia e di risorse naturali e ricorrendo in maniera crescente a fonti non fossili e rinnovabili, contribuiscano a ridurre drasticamente le emissioni di gas inquinanti (in particolare, polveri fini e ozono) e climalteranti (anidride carbonica). Nel rispetto dei criteri più innovativi di sviluppo sostenibile, tali soluzioni debbono anche garantire la riproducibilità futura sia naturale che economica: l'attenzione alla competitività ecologica, oltre che economica, rappresenta il criterio fondamentale di valutazione.

#### SERVIZI E INNOVAZIONE DI SISTEMA

Il tema pone particolare attenzione alle innovazioni nel campo dello sviluppo sostenibile realizzate da/o congiuntamente a realtà pubbliche (enti ed amministrazioni, istituti universitari, istituzioni scientifiche e di ricerca), ma anche a quei servizi realizzati dal privato sociale o dalle aziende particolarmente attente alla responsabilità sociale. Saranno oggetto di valutazione tutte quelle esperienze di politiche territoriali e urbane volte a promuovere l'impiego razionale dell'energia e la sostituzione delle energie non rinnovabili con quelle rinnovabili in settori strategici come quelli dell'edilizia civile e pubblica e della mobilità. Ma anche soluzioni innovative nell'ambito degli acquisti pubblici, della gestione dei rifiuti e delle acque, del settore del turismo (sia strutture di accoglienza, come gli alberghi ecologici, che politiche di accoglienza e fruizione turistica) ed in generale della valorizzazione e salvaguardia dell'integrità paesaggistica ed ambientale (rumore, illuminazione, ecc.).

## PRODURRE

## GESTIRE

### CRITERI DI ASSEGNAZIONE

La valutazione complessiva per tutte le innovazioni sottoposte avverrà in base ai seguenti criteri:

- la riduzione di emissioni inquinanti e climalteranti;
- l'efficienza nell'uso delle risorse in tutte le fasi del progetto;
- la diminuzione di consumo di risorse non rinnovabili (materiali ed energetiche) e la riduzione di inquinamento e di rifiuti prodotti (in quantità e pericolosità), nell'intero ciclo di vita;
- l'uso di risorse rinnovabili, la valorizzazione o la rigenerazione di risorse locali, il miglior utilizzo di infrastrutture esistenti (con particolare riferimento al trasporto);
- il potenziale impatto dell'innovazione sul sistema produttivo o di consumi in generale, tenendo conto della situazione di partenza e dell'efficienza relativa rispetto ad attività simili;
- la capacità di coinvolgere nella propria innovazione attori sociali diversi (fornitori, produttori, istituzioni, associazioni, consumatori), cambiando le modalità di consumo;
- lo sforzo fatto per migliorare l'informazione relativa alle proprie prestazioni sociali e ambientali, in maniera oggettiva, chiara e trasparente. Verrà inoltre apprezzato il carattere non episodico di tale comunicazione;
- costituirà titolo preferenziale il ricorso a forme di certificazione volontaria (ISO 14000, EMAS, Ecolabel, SA8000, energia verde, certificazione biologica, certificati verdi per la produzione di energia rinnovabile) o forme di gestione controllata in base a parametri ambientali e/o sociali (bilancio ambientale e/o di sostenibilità);
- costituirà elemento importante di valutazione lo stato di avanzamento dell'innovazione proposta: se già allo stato di offerta commerciale (attuale o prossima), di prototipo industriale in fase di test o di brevetto;
- saranno valutate favorevolmente le innovazioni con attuale o potenziale ricaduta positiva sul territorio lombardo.

### LA GIURIA

La Giuria valuta collegialmente i progetti dei partecipanti e decide l'assegnazione dei premi in base ai criteri illustrati. I giudizi della Giuria sono insindacabili. La Giuria si riserva la possibilità di richiedere ai partecipanti un eventuale supplemento di documentazione, utile per formulare un giudizio completo. Tutte le informazioni su processi e innovazioni saranno considerate riservate.

### LA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Per partecipare al Premio Innovazione Amica dell'Ambiente 2006 è necessario inviare presso la Segreteria Organizzativa i seguenti documenti:

- la domanda di partecipazione (allegata o scaricabile dal sito)
- la scheda tecnica compilata in ogni sua parte (scaricabile dal sito)
- tutta la documentazione opportuna per illustrare in modo più approfondito e chiaro l'innovazione proposta

**N.B.** La domanda di partecipazione e la scheda tecnica possono essere compilate e inoltrate direttamente on line sul sito [www.premioinnovazione.legambiente.org](http://www.premioinnovazione.legambiente.org).

La domanda di partecipazione deve pervenire entro e non oltre il **31 agosto 2006**, mentre la scheda tecnica e i documenti eventualmente allegati devono pervenire presso la Segreteria Organizzativa entro e non oltre il **15 settembre 2006** tramite:

- e-mail a [osservatorioimpresa@legambiente.org](mailto:osservatorioimpresa@legambiente.org)
- fax allo (39) 02 45 47 57 76
- posta presso Legambiente Via G. Vida 7, 20127 Milano, Italia indicando chiaramente sulla busta: Premio Innovazione Amica dell'Ambiente 2006.