



## G8 AMBIENTE Siracusa, 22-23-24 aprile 2009

### DESIGN SOSTENIBILE: UN PROGETTO DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE

In occasione del G8 Ambiente verrà distribuita ai Ministri e ai delegati dei 20 Paesi partecipanti, alle organizzazioni internazionali e ai giornalisti la pubblicazione “**Design Italiano per la Sostenibilità**”, promossa dal **Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare**, e finalizzata a mettere in evidenza prodotti di **design**, realizzati da **aziende italiane**, contrassegnati da un rigoroso rispetto dell’ambiente: risparmio energetico e idrico nella produzione, utilizzo di materiali riciclati e minori emissioni di CO<sub>2</sub> nell’intero ciclo di vita del prodotto.

Il volume si divide in sei sezioni:

- elettrodomestici (frigoriferi, lavatrici, lavastoviglie, forni, condizionatori...),
- sistemi di riscaldamento (stufe a legno, stufe a pellets),
- complementi di arredo (sedute, accessori, piastrelle, ...),
- materiali riciclati (una serie di materiali con diverse applicazioni),
- illuminazione (lampade a risparmio energetico apparecchi di illuminazione vari, ...),
- veicoli (biciclette, scooter, porter).

“Design Italiano per la Sostenibilità” intende quindi mettere in evidenza alcuni degli aspetti ambientali che caratterizzano la sostenibilità di un prodotto, per far comprendere al **consumatore** alcuni **requisiti di scelta in fase di acquisto responsabile**.

La comunicazione gioca un ruolo essenziale in questo progetto: il consumatore deve essere “**informato**” e “**formato**” e deve essere messo nelle condizioni di saper riconoscere, confrontare e scegliere anche la valenza **socio-ambientale** di un prodotto, per renderlo **responsabile della propria scelta d’acquisto**.

La pubblicazione è accompagnata da un video prodotto dal **Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare in collaborazione con RAI Educational**, che attraverso interviste, commenti e una contestualizzazione di alcuni prodotti in ambito domestico, approfondisce i diversi aspetti del Design Sostenibile.