

## EDIFICI PASSIVI

### Premiati Hans Eek e Wolfgang Feist per il loro lavoro sugli edifici passivi

(Settembre 2003) Il premio internazionale dell'ambiente 2003 della città di Göteborg (Svezia) è stato conferito all'architetto svedese Hans Eek e allo scienziato tedesco Wolfgang Feist in riconoscimento dei loro lavori svolti in comune nello sviluppo di edifici passivi particolarmente efficienti.

Il premio viene conferito annualmente per onorare prestazioni che consentono un più efficiente sfruttamento delle risorse, l'utilizzo di energie rinnovabili e cicli materiali ed energetici più sostenibili. La vincitrice dello scorso anno è stata Gro Harlem Brundtland, ex primo ministro norvegese. La cerimonia di premiazione avrà luogo il 27 novembre prossimo a Göteborg.

Nella sua motivazione, la giuria, presieduta dal ricercatore ambientale svedese Stefan Edman, scrive:

"Hans Eek e Wolfgang Feist hanno ricevuto il premio per il loro lavoro pionieristico svolto nel campo degli edifici passivi, edifici residenziali senza impianti di riscaldamento, progettati e realizzati in un'elegante sintesi di una tecnologia semplice, collaudata ed economicamente efficiente. In un settore che si è rivelato finora piuttosto conservativo, questa tecnologia, che richiede un'elevata precisione nella costruzione, contribuirà ad una notevole riduzione dei consumi di combustibili fossili e quindi alla riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> che minaccia il clima del pianeta. I due premiati soddisfano i criteri dell'efficiente sfruttamento delle risorse, del ragionare in cicli ecologici e di innovazione incentivante, sia localmente che globalmente".

Fonte: Passivhaus Institut