

mercoledì 5 marzo 2008

Ricerca

Home Chi siamo Rivista CASA&CLIMA Contatti Archivio Pubblicità su CASA&CLIMA Articoli e novità Login

CASA&CLIMA

Registrazione Login

Articoli e novità » News » **decalogo greenpeace**



Benvenuto su CASA&CLIMA

*****LEGGI L'ARTICOLO PER INTERO*****

EFFICIENZA ENERGETICA - INTEGRAZIONE IMPIANTISTICA - COMFORT ABITATIVO CASA&CLIMA

CASA&CLIMA è la rivista di cultura e attualità per i professionisti e i responsabili nel settore dell'edilizia. Nata dalla partnership tra Quine Business Publisher, Casa editrice di riviste specializzate e APA, l'Associazione Provinciale dell'Artigianato di Bolzano, CASA&CLIMA si rivolge a tutti coloro che per motivi professionali desiderano seguire l'evolversi delle problematiche più attuali del comparto edile.

Argomenti quali l'efficienza energetica nel rispetto ambientale, il comfort abitativo, l'integrazione tra involucro e impianti, l'evolversi della specifica normativa, vengono trattati in tutti i numeri sia da un punto di vista tecnico-scientifico che con riguardo alle concrete realizzazioni.

CASA&CLIMA: per essere informati su quanto si è fatto e si fa, su quanto si deve fare e su chi lo fa, nel nostro Paese, a proposito dell'abitare compatibile.



RISPARMIARE ENERGIA NEGLI UFFICI ? ECCO COME

Isolamento termico, sistemi di illuminazione intelligente, controsoffitti: un decalogo dell'associazione ambientalista Greenpeace promuove 10 semplici regole per ridurre i consumi energetici nei luoghi di lavoro

Gli edifici che ospitano uffici sono notoriamente grandi consumatori di energia. Negli Stati Uniti, per fare solo un esempio, circa il 70% del consumo totale di elettricità va collegato al riscaldamento e al raffreddamento degli uffici, che sono responsabili di circa il 40% delle emissioni di anidride carbonica in atmosfera. Per non parlare dello spreco energetico dei computer, per i quali negli USA ogni anno un miliardo di dollari viene bruciato in elettricità. Alla luce di questi dati, diventa sempre più urgente investire la rotta. Ad esempio attraverso 10 regole che l'associazione ambientalista Greenpeace ha lanciato per centrare l'obiettivo dell'efficienza energetica in ufficio:

- 1. Acquistare i prodotti a maggior efficienza energetica**
Vanno scelti quelli col marchio di risparmio energetico. I nuovi apparecchi dovrebbero avere un tasto di spegnimento che li distacchi totalmente dalla corrente, oppure dovrebbero consumare non più di 1 watt in modalità stand-by.
- 2. Utilizzare lampade fluorescenti compatte a risparmio energetico**
Consentono di ridurre i consumi di energia di circa l'80%.
- 3. Installare sistemi di illuminazione intelligente**
Vanno utilizzati tubi al neon efficienti T5 e T8, con alimentatori che regolano l'intensità integrando la luce naturale. È consigliabile inoltre installare sensori di presenza in sala riunioni o nei bagni in modo che le luci si accendano automaticamente se entra qualcuno. Spegnerne le luci nelle stanze quando non servono.
- 4. Ottimizzare l'uso dello stand-by**
È sufficiente mettere in stand-by il computer una volta terminato l'uso e programmarlo in stand-by ogni volta che rimane inutilizzato per alcuni minuti.
- 5. Abbattere i consumi del monitor**
Installare Nerooogle come pagina iniziale su internet e abbassare la luminosità dello schermo. Gli schermi piatti LCD e i notebook sono più efficienti a livello energetico.
- 6. Staccare la spina**
Stampanti e fotocopiatrici, Hi-fi, apparecchi tv, videoregistratori, PC e tutti gli accessori annessi continuano a consumare elettricità anche se in modalità standby. Occorre staccare la spina o usare una presa multipla con interruttore che consenta di spegnere tutto con un semplice click a fine giornata, soprattutto il venerdì sera. Caricabatterie e trasformatori non vanno lasciati inseriti: consumano anche quando non vengono usati.
- 7. Non riscaldare più del necessario**
18-20°C sono generalmente sufficienti per mantenere un ambiente sano.
- 8. Installare vetri isolanti**
- 9. Areare le stanze velocemente**
Il miglior modo per far entrare aria fresca in una stanza è spegnere il riscaldamento, spalancare le finestre e far circolare l'aria per un breve periodo di tempo. Questa operazione è veloce e permette ai muri di rimanere caldi. Non tenere mai il riscaldamento acceso quando la finestra è aperta, anche se è appena socchiusa.
- 10. Installare controsoffitti**
Ridurre lo spazio da riscaldare in ufficio installando controsoffitti dov'è possibile.



PROMOZIONE

Nome Utente:

Password:

Ricordami la Login

[Accedi](#) [Registrati](#)

[Hai dimenticato la Password ?](#)

REGISTRATI per poter ricevere GRATUITAMENTE il prossimo numero di CASA&CLIMA



Announcements

Non perdere nessun numero - giovedì 19 luglio 2007



maggiori informazioni ...



Condizioni d'Uso Dichiarazione per la Privacy
Copyright (c) Quine srl 2007 - 13002100157

DotNetNuke® is copyright 2002-2008 by DotNetNuke Corporation