

Design

Idee da vivere e abitare design.repubblica.it

Le barche più belle del mondo integrano l'abitare domestico
Con i progettisti e i marchi dell'arredamento made in Italy

La casa sull'acqua

Primo piano

Il giradischi: uomini
tecnologie e stili
che hanno fatto storia

Personaggi

Mikal Harsen
"In verticale
vedo nuovi orizzonti"

Dossier

La cucina: connessa
fluida o teatrale, quei
mondi intorno al cibo

Anniversari

Quarant'anni fa, uno
dei progetti precursori
dell'architettura green



Quando il caldo viene con te (e ti fa risparmiare)

I radiatori nomadi di ultima generazione hanno ottima efficienza energetica. E consentono un riscaldamento mirato

di **Ilenia Carlesimo**

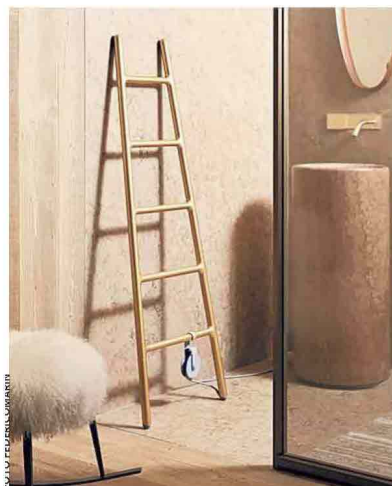
Effettuare la manutenzione degli impianti, controllare la temperatura ricordando che ogni grado in più comporta consumi di energia significativi, utilizzare valvole termostatiche, eliminare eventuali ostacoli davanti e sopra i termosifoni e schermare le finestre durante la notte.

Parlando di riscaldamento, sono tante le misure che possiamo adottare per cercare di ridurre i costi della bolletta. Tanto più in questo periodo storico, in cui la minore disponibilità di gas e l'innalzamento del prezzo dell'energia hanno reso urgente e necessario il contenimento dei consumi.

Un aiuto, soprattutto quando si tratta di riscaldare ambienti non troppo spaziosi o singole stanze, potrebbe arrivare dai radiatori

portatili: fonti di calore nomadi e flessibili, da spostare facilmente in base alle esigenze, in cui il corpo scaldante si libera dal tradizionale posizionamento fisso a parete. A volte - soprattutto se si scelgono modelli di nuova generazione che combinano buone prestazioni termiche e risparmio energetico - possono risultare anche più convenienti rispetto al classico sistema di riscaldamento domestico. Basti pensare a quando si utilizza un solo ambiente di un immobile. Oggetti versatili che possono anche essere polifunzionali - ne sono un esempio quelli dotati di piani di appoggio o maniglie porta salviette - e che spesso riescono a diventare veri e propri elementi di arredo. Insomma, si tratta quasi di sculture domestiche in grado di riscaldare l'ambiente. Sotto più punti di vista.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



▲ Multifunzione

Qui sopra, Scaletta di Tubes: bestseller ideato da Elisa Giovannoni. È in alluminio 100% riciclabile; potenza massima di 300 watt. Più in alto, Sam di Giuseppe Bavuso per Caleido: con telaio in acciaio al carbonio e alluminio e struttura centrale in stoffa; potenza di 150 watt