

1.2.1 Il pensiero divergente

►►► Convergenze brillanti

a

Descrivi le "convergenze" di idee che secondo te hanno portato alla creazione di questi successi commerciali.

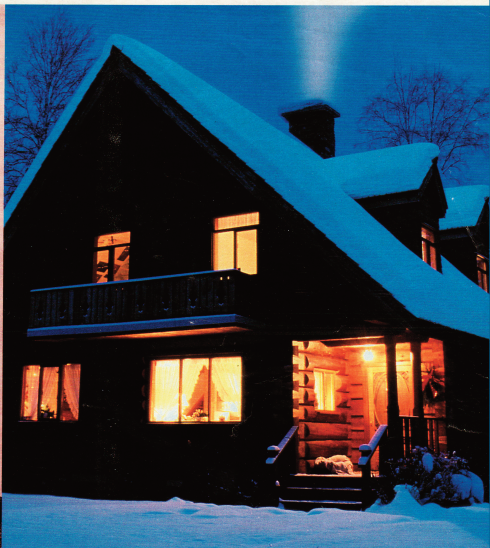
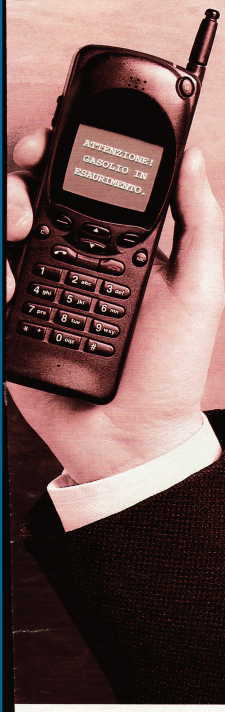
Cosa ottieni se metti insieme una cornice di plastica e un microchip?

149

LG Electronics
PF391

Opuscolo Euronics

...E chi ha detto che si può telefonare solo alle persone?

Tu chiami, lei si accende.

Genicom comanda tutta la casa. Basta installarlo e con il tuo cellulare accendi e spegni quello che vuoi, dalle luci alla caldaia. Dall'antifurto al forno. Puoi aprire e chiudere cancelli e tapparelle. Non solo. Con un messaggio sul cellulare, Genicom ti tiene informato su tutto quello che succede in casa, segnala ogni irregolarità nell'erogazione di energia elettrica o nel funzionamento degli impianti. Chiedi Genicom al tuo installatore di fiducia o telefona al numero verde. D'ora in poi, l'unica cosa che dovrà accendersi sarà il cellulare.

Jack 19-02-02

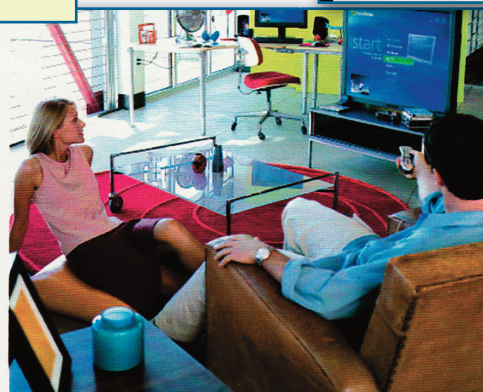
Cosa ottieni se elimini fili, cavi e telecomandi di tutti gli apparecchi del salotto?

Home entertainment

Centralina salotto

Un unico apparecchio per tv, radio, foto, dvd, musica e Web. E via fili, cavi e telecomandi

di Sabina Minardi



Jack 12-09-02

...Chi ha detto che l'aria fresca deve stare fuori ?

ABITI

Fa caldo? Basta mettere la giacca

Anche in Giappone fa caldo, e così a Toda, Tokyo, una società chiamata PCB ha messo a punto e poi presentato alla stampa un indumento molto bizzarro, una giacca ad aria condizionata. L'aggeggio consentirebbe di abbassare la temperatura corporea grazie alla circolazione dell'aria che avviene attraverso

due ventilatori attaccati sull'abito stesso. Secondo quanto dichiarato dalla società nipponica la giacca può essere acquistata anche da chi si trova fuori dal Paese. Viene infatti attualmente commercializzata su Internet a un prezzo che si aggira attorno ai 90 dollari.



Macchina del Tempo 08-2004





Segna con una crocetta le tre azioni di pensiero che sono state necessarie per realizzare le convergenze brillanti che precedono:

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. restare nel conosciuto | <input type="checkbox"/> |
| 2. cercare la revisione del conosciuto | <input type="checkbox"/> |
| 3. conservare lo status quo | <input type="checkbox"/> |
| 4. costruire potenzialità future | <input type="checkbox"/> |
| 5. esplorare l'indeterminato | <input type="checkbox"/> |
| 6. imparare il predeterminato | <input type="checkbox"/> |

Soluzioni: 2, 4, 5.