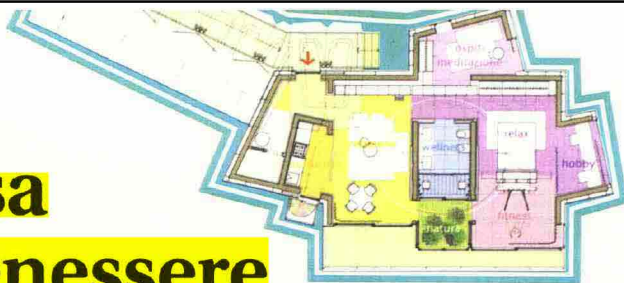


La casa del benessere



Accessibile, sicura, sana e innovativa: sono le caratteristiche di un'abitazione di nuova concezione, sviluppata secondo criteri di ecocompatibilità e funzionalità, con l'obiettivo di garantire il massimo comfort psicofisico delle persone che la abitano.

- Vanno in questa direzione tutte le soluzioni e le tecnologie studiate per questa costruzione di 80 mq, a un unico piano, realizzata con materiali atossici e anallergici, illuminata con un impianto fotovoltaico e riscaldata con pannelli radianti a basse temperature, mentre il sistema di climatizzazione funziona con energia solare e un sistema geotermico.

- Fino al 4 luglio il prototipo di questa "Casa del Ben-Essere", progettata dall'architetto Paolo Bodega, è in mostra ai Giardini Montanelli di Milano (www.lacasadelenben-essere.it).



NOTIZIE & CURIOSITÀ

Rifiuti elettronici: "uno contro uno"

Si chiama così il decreto, in vigore a partire dal 18 giugno, che consentirà a chi acquista un nuovo elettrodomestico di richiedere al rivenditore il ritiro gratuito di quello da sostituire (D.L. n. 65, 8 marzo 2010, pubblicato sulla G.U. n. 102 del 4 maggio 2010).

- Si tratta di un importante passo avanti nelle procedure di smaltimento dei cosiddetti Raee, i Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche.

- Questi contengono infatti sostanze potenzialmente inquinanti per l'ambiente e devono essere quindi raccolti e smaltiti in modo diverso rispetto ai rifiuti comuni.

- Una volta disassemblati, i componenti dei diversi apparecchi possono essere invece riciclati e riutilizzati. Per informazioni:

Consorzio Recupero e Riciclaggio Elettrodomestici (www.ecodom.it);
Consorzio Remedia (www.consorzioremedia.it).



Lavatrici in un click

Gli elettrodomestici anni '60 e '70 - forni e frigo, lavabiancheria, lavastoviglie - sono ormai vintage: hanno design, forme e colori caratteristici, molto diversi da quelli dei modelli attuali.

- Chi ha in casa un apparecchio costruito nei decenni passati, magari ancora in perfetta efficienza, può partecipare all'iniziativa "SanGiorgio vintage", raccontando con uno scatto fotografico la storia di questi pezzi di tecnomodernariato.

Le immagini saranno pubblicate in una mostra virtuale sul sito di SanGiorgio (www.sangiorgio-elettrodomestici.it).

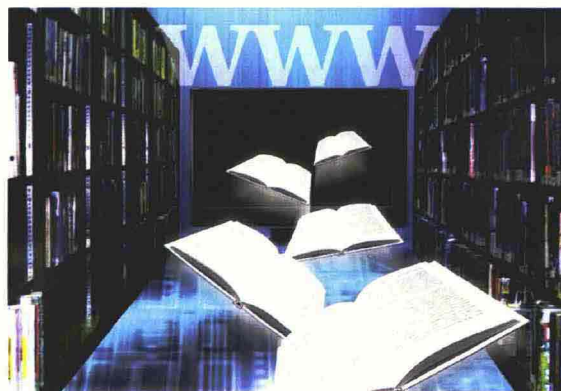
SONO GIÀ 600.000, IN BASE AI DATI DELL'ENEA, GLI UTENTI CHE - DAL 2007 A OGGI - HANNO USUFRUITO

DELLE DETRAZIONI FISCALI DEL 55% PREVISTE PER GLI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA SUGLI EDIFICI.

Un milione di libri sul web

Il patrimonio librario delle biblioteche nazionali di Roma e Firenze - migliaia di opere, alcune delle quali molto antiche - sarà presto coinvolto in un vasto programma di digitalizzazione che renderà i volumi fruibili a tutti gli utenti della rete.

- Questo è soltanto l'inizio di un più ampio processo che interesserà presto anche altre biblioteche italiane, reso possibile da un accordo stilato tra il ministero per i Beni e le Attività Culturali e Google. Il colosso californiano metterà infatti a disposizione le proprie tecnologie all'avanguardia, con una significativa riduzione dei costi di realizzazione del progetto. Nei prossimi 5-10 anni, si potrà quindi arrivare alla "trasformazione" in formato digitale di oltre un milione di volumi cartacei.



NOTIZIE & CURIOSITÀ

Prossime tappe del digitale

In base alle scadenze previste, per 2 italiani su 3 il 2010 segnerà il passaggio definitivo dalla tv analogica a quella digitale.

- In Lombardia (esclusa Mantova), Piemonte orientale ed Emilia occidentale, la transizione ha riguardato finora solo Rai 2 e Rete 4; nelle stesse regioni, il passaggio al digitale di tutti gli altri canali avverrà invece tra il 15 settembre e il 20 ottobre.
- Per la Liguria, il trasferimento integrale è previsto tra il 26 novembre e il 20 dicembre.
- Mentre dal 21 ottobre al 25 novembre toccherà a Friuli Venezia Giulia e Veneto.
- La transizione proseguirà nel 2011 con Puglia, Basilicata, Marche, Abruzzo e Molise e si completerà nel 2012 con Sicilia e Calabria.

Il futuro è nel 3D

Lo standard di trasmissione digitale permetterà una migliore ricezione e anche di fruire al meglio della tecnologia 3D, presente in alcuni televisori di ultima generazione.

Il funzionamento di questo dispositivo si basa su un processore che rende tridimensionale, e quindi più realistica, la visualizzazione delle immagini.

Nuovi arredi urbani per Milano

Una città più accogliente e funzionale, a cominciare dai dettagli: è l'obiettivo del nuovo Piano della Qualità urbana per Milano, recentemente approvato.

- La trasformazione del look, in vista dell'Expo 2015, incomincerà dagli arredi urbani: saranno il grigio ghisa e il verde i colori dominanti di chioschi, panchine, lampioni, cestini e orologi, distribuiti nelle strade cittadine.
- Una scelta che punta ad armonizzare i complementi con le tonalità che caratterizzano la città. E al posto dei panettoni e degli archetti gialli, ci saranno aiuole e fioriere a decorare i marciapiedi larghi e a delimitare le piste ciclabili (www.comune.milano.it).



Pomodori long life

Viene dall'India un'innovativa scoperta che permetterebbe di conservare questi ortaggi facilmente deperibili per 45 giorni in perfette condizioni.

- I ricercatori del National Institute of Plant Genome Research di Nuova Delhi (www.ncprg.in) hanno ottenuto il pomodoro biotech eliminando dal suo Dna due enzimi responsabili della maturazione. Se prenderà piede, il nuovo prodotto potrebbe rivoluzionare il mercato agricolo: ogni anno tonnellate di pomodori finiscono infatti in discarica proprio perché marciscono dopo la raccolta, prima di essere immessi sul mercato.

152 GIORNI È IL TEMPO MEDIO IMPIEGATO PER VENDERE UN IMMOBILE, IN UNA GRANDE CITTÀ ITALIANA

O NELL'HINTERLAND. IL DATO, RILEVATO DALL'UFFICIO STUDI TECNOCASA, SI RIFERISCE AI PRIMI 4 MESI DEL 2010.

Progettare con il rame

Malleabile, versatile, dotato di ottima conducibilità termica, questo metallo è utilizzato fin dal lontano passato per realizzare oggetti d'arredo decorativi. Sarà il protagonista del concorso "Il Rame e la Casa", che invita i partecipanti a sperimentarne le potenzialità in chiave contemporanea e anticonvenzionale.

- L'iniziativa, promossa dall'Istituto Italiano del Rame in collaborazione con European Copper Institute, è aperta a designer e architetti under 40, ma anche agli studenti delle scuole di grafica e design. Termine per l'invio dei lavori è il 30 novembre 2010 (www.iir.it).



2011, sacchetti di plastica al bando

Per ridurre la quantità di rifiuti, a partire da gennaio del prossimo anno saranno tolti dalla circolazione i tradizionali sacchetti in plastica quotidianamente usati per la spesa e i rifiuti.

- Il futuro della busta sarà il bio-shopper, realizzato in materiale biodegradabile. Ciò comporterà un considerevole risparmio di energia e un grande vantaggio per l'ambiente, considerato che in Italia si producono ogni anno 300mila sacchetti di plastica. Responsabile dell'emissione in atmosfera di circa 200mila tonnellate di anidride carbonica.