

CORRIERE DELLA SERA

Lunedì 20 Novembre 2006

Vivimilano.it

IL FORUM

SCRIVICI

IN60RIGHE

VIDEO

GALLERIE

SOLIDARIETA

F

numeri utili e indirizzi



Torna alla home



Idea Bambini

A tavola

Cinema

Teatro

Arte e Cultura

Concerti

Ore Piccole

Fuoriporta

Sport e Benessere

Shopping

I «Faccia a Faccia»

 IL CASO DEL GIORNO
di G. Schiavi

 Il mondo di
CAMILA

 Numeri e Indirizzi
 Link Milanesi
 Via Solferino
 Redazione

CORRIERE DELLA SERA

 IN EDICOLA
 ARCHIVIO
 SMS NEWS
 ABBONATI

CERCA

 sito web

» Archivio Vivimilano

vai »

CERCAVIE

COMUNE

Vernici vegetali e schermature anti elettrosmog

Apre la casa di riposo «bio-ecologica»

La nuova residenza, costata cinque milioni di euro, ospiterà cento anziani. Nel sottotetto ricavati anche 28 mini alloggi

VILLASANTA — Turchese, le camere. Giallo sole, la cucina. Verde chiaro, la palestra. **Tanti colori, uno diverso dall'altro a seconda dell'ambiente.** Vernici rigorosamente «vegetali». La nuova residenza sanitaria assistita di Villasanta, **inaugurata sabato 8 maggio**, è la prima in provincia di Milano ad essere realizzata con i principi della **bioarchitettura**, la disciplina di progettazione architettonica che utilizza materiali naturali. «Prima di partire con la costruzione — racconta il



La nuova residenza protetta per anziani (Radaelli)

progettista **Salvatore Crisafulli** — sono stati effettuati due studi di carattere bio-ecologico: un'indagine ambientale, seguita dall'architetto Nicola Limardo, per ricercare tutte le forme geopatogene e d'inquinamento ambientale, anche da elettrosmog, presenti nel sito. Poi è stata studiata **l'armonizzazione ambientale**, ovvero il modo migliore di suddividere gli spazi secondo i principi della **cromoterapia**, curata dal nature designer Marina Russo».

Ma non è tutto. L'edificio è schermato in modo da poter scaricare a terra ogni tensione elettromagnetica.

«Sono state inoltre effettuate **analisi dell'acqua** — spiega il vicesindaco Enrico Fontana —, per poi applicare un trattamento specifico e garantire un'alta potabilità». Nella nuova residenza per anziani le tonalità cromatiche sono diverse per ogni piano, in modo da **agevolare il senso dell'orientamento**, e ogni ambiente è dipinto secondo l'effetto che può produrre.

Nella casa d'accoglienza potranno essere ospitati **100 anziani**. All'ultimo piano, ottenuto dalla trasformazione del sottotetto, sono stati ricavati **28 alloggi fra mono e bilocali** destinati ad anziani ancora in grado di badare a se stessi. L'opera, finanziata dall'accordo Stato-Regione del 1999, è costata circa **5 milioni di euro**. Nel Milanese, bioedilizia e ecoarchitettura stanno ormai diventando il fiore all'occhiello di tante amministrazioni pubbliche. Quelle di **Carugate e Pioltello**, assieme a Imola, hanno vinto ieri a Trieste il Premio nazionale per la bioedilizia.

di **Simona Elli**

CORRIERE DELLA SERA

Manda questa pagina a un amico

Corriere della Sera | La Gazzetta dello Sport | Max | TrovoJob | Tesi online | Trovocasa | Bravacasa | Quantomipagano | Compensation | Amadeus | Newton | Il Mondo | Yacht