

Testata: **Archixpo**

Data: **21 Novembre 2013**

Titolo: **Nesite diventa Partner del Club BRaVe**

Pagina: News Aziende  
Foglio: Web – Pagina 1



21 Novembre 2013

Nesite diventa partner del Club BRaVe

BRaVe - BUILDING RATING VALUE  
Sistema di Valutazione e Certificazione di Qualità ed Efficienza Immobiliare Complessiva

DOCUMENTAZIONE  
PREVENTIVI  
DOVE ACQUISTARE

NESITE

Nesite, insieme al Contract Design Network, è una delle aziende partner del Club BRaVe: il brand specializzato nella produzione di pavimenti sopraelevati, ha deciso di contribuire al sistema di valutazione di efficienza immobiliare BRaVe, che con il Politecnico di Milano, ha la missione di sviluppare e adottare la cultura della qualità presso tutti gli operatori del settore immobiliare.

BRaVe (Building Rating Value), creato grazie al laboratorio GestiTec del Politecnico di Milano, consente la misurazione del rating di valorizzazione ed efficienza immobiliare.

Per la prima volta questo sistema permette di valutare la qualità come caratteristica oggettiva dell'efficienza e funzionalità globale di un immobile, che diventa standard di riferimento per definire il "valore" immobiliare di un edificio.

BRaVe ha come scopo quello di calcolare e ottimizzare i costi di manutenzione e di gestione di un immobile, tenendo conto di innumerevoli fattori, quali, ad esempio, la flessibilità degli spazi nell'ottimizzazione delle superfici in funzione degli scopi ai quali viene adibito.

In questo caso il termine flessibilità si riferisce anche alla modularità dell'immobile: in un contesto che muta continuamente, la possibilità di gestire gli spazi secondo le necessità è di fondamentale importanza.

I pavimenti sopraelevati Nesite sono la risposta tecnologica alla flessibilità e modularità degli spazi secondo i requisiti BRaVe: proprio per questo l'azienda ha deciso di entrare a far parte di questa partnership al fine di mettere a disposizione il proprio know how e di favorire la cultura della qualità dei progetti immobiliari secondo il sistema di rating e valutazione del Politecnico di Milano.