

ideato e coordinato da



con il patrocinio di



in collaborazione con



in partnership con



MOSTRA Edilizia scolastica ecocompatibile Progetti per una scuola sostenibile



Piacenza / Milano / Brescia / Lodi / Trento / Verona / Trieste / Ancona / Reggio Emilia



Monfalcone [Go]
telefono: 0481.484488
fax: 0481.485721
info@edicomedizioni.com
www.edicomedizioni.com



Percorsi di Sostenibilità

L'architettura sostenibile può e deve diventare oggi sinonimo di qualità, nuovo standard costruttivo che guida e definisce ogni intervento politico e progettuale. Una politica di sviluppo sostenibile del territorio che guarda al futuro con occhi nuovi, rimanendo radicata nel quotidiano e nel realizzabile.

Numerose sono oggi le Amministrazioni Pubbliche che hanno assunto la sostenibilità come valore di riferimento nel governo del territorio e molte iniziano il loro percorso pensando, progettando e realizzando opere, ed in particolare edifici scolastici, che rispondano ai criteri di salubrità, ecologicità e sostenibilità.

Gli edifici scolastici, attraverso la loro qualità, i materiali impiegati, la loro fruibilità, sono essi stessi in grado di comunicare questi concetti, diventando strumento di visibilità e comunicazione con la cittadinanza ed in particolare con le nuove generazioni. Conoscere le "buone pratiche" che oggi si stanno realizzando sul territorio nazionale diventa pertanto fondamentale, per definire una linea di tendenza, per imparare dall'esperienza, per individuare nuove frontiere e nuovi spazi progettuali e tecnologici da esplorare.

Costruire una scuola sana, ecocompatibile, sostenibile, non significa solo una particolare cura nella scelta dei materiali e nelle scelte progettuali, significa piuttosto pensare globalmente ad un percorso di sostenibilità, ecologicità e salubrità che attraversa i percorsi didattici, le reti relazionali ed infine gli spazi progettati e costruiti.

Un edificio scolastico ecocompatibile significa proprio questo: punto d'arrivo e di partenza per un nuovo modo di vedere e vivere la scuola.

Progettare e costruire ecocompatibile richiede una scelta di valori di fondo, una condivisione di obiettivi e strumenti, ma soprattutto richiede una diversa visione delle politiche di governo del territorio. Politiche in grado di lasciare un segno, di incidere sul futuro senza comprometterlo, senza derubarlo, ma sviluppandolo e migliorandolo.

Politiche coraggiose, disponibili a pensare globalmente ed agire localmente per lasciare il mondo in condizioni migliore di come lo abbiamo trovato. È con questo spirito di promozione e diffusione della cultura della sostenibilità che nasce la **Mostra Convegno Edilizia scolastica ecocompatibile**: un evento nazionale itinerante, articolato in una mostra e un ciclo di convegni tematici.



La Mostra presenta una selezione di edifici scolastici ecocompatibili progettati e realizzati nel nostro Paese. I pannelli evidenziano per ogni progetto i seguenti aspetti:

Qualità dell'ambiente esterno: orientamento, protezione dai venti dominanti, uso del verde per la regolazione del micro clima, protezione dal gas radon, protezione dall'inquinamento acustico e luminoso...

Qualità dell'ambiente interno: illuminazione naturale e artificiale, ventilazione naturale e controllata, comfort termo-acustico, controllo dell'inquinamento elettromagnetico, progetto colore, arredi ecologici...

Materiali: materiali componenti le pareti esterne, il solaio contro terra, la copertura, i serramenti e indicazione dei valori di trasmittanza

Impianti: tipologie, realizzazione (o predisposizione) di impianti solari termici, fotovoltaici, geotermici, di riscaldamento a biomassa, impianti di cogenerazione, con caldaie a condensazione, di ventilazione controllata, impianti di domotica, recupero delle acque piovane, fitodepurazione e sistemi di riduzione del consumo di acqua potabile...

Consumo energetico dell'edificio: per riscaldamento, per acqua calda, complessivo in kWh/mq anno

Catalogo Mostra Edilizia scolastica ecocompatibile

Edifici scolastici ecocompatibili Volume 1 e 2

I due volumi raccolgono i progetti presentati nella **Mostra-Convegno Edilizia scolastica ecocompatibile**, ideata e coordinata da EdicomEdizioni, e una rassegna di ulteriori edifici che rispondono ai requisiti di sostenibilità, per un totale di oltre un centinaio di progetti e realizzazioni.

Gli edifici scolastici, se costruiti con attenzione verso l'ambiente e gli utenti, possono diventare essi stessi, attraverso la loro qualità, i materiali, gli impianti, e grazie al fatto di essere fruibili da un grande numero di persone, uno strumento di educazione e di comunicazione.

Numerose sono i comuni e le province che hanno assunto la sostenibilità come valore di riferimento nel governo del territorio e molte iniziano il loro percorso pensando, progettando e realizzando edifici scolastici che rispondano ai criteri di salubrità, ecologicità e sostenibilità. Conoscere le "buone pratiche" che oggi si stanno realizzando sul territorio nazionale diventa pertanto fondamentale per definire una linea di tendenza, per imparare dall'esperienza, per individuare nuove frontiere e nuovi spazi progettuali e tecnologici da esplorare.

Nei due volumi è presentato un ampio numero di asili, scuole materne, elementari, medie e superiori; i progetti sono illustrati con disegni, foto, testi descrittivi e schede riassuntive dei dati e delle caratteristiche di sostenibilità (qualità dell'ambiente esterno e interno, materiali, impianti, consumi...) per un'agevole lettura e un facile confronto.



Edifici scolastici ecocompatibili Volume 1

a cura di Eleonora Oleotto
EdicomEdizioni
formato: 21 x 29,7 cm
pagine: 224
Euro 40,00

Edifici scolastici ecocompatibili Volume 2

a cura di Eleonora Oleotto
EdicomEdizioni
formato: 21 x 29,7 cm
pagine: 128
Euro 20,00