

Progettazione architettonica eco-sostenibile

Il concetto di progettazione architettonica eco-sostenibile rientra in una visione molto più ampia: l'eco-sostenibilità del pianeta Terra. E' un dovere morale per ogni cittadino del mondo impegnarsi per riportare la presenza antropica alla eco- sostenibilità.

Architetti e progettazione architettonica, in questo scenario, rivestono un ruolo fondamentale e strategico .

La progettazione eco-sostenibile può e deve essere applicata in tutti i molteplici aspetti della progettazione: dall'urbanistica al recupero edilizio.

Il fine della progettazione eco-sostenibile, che è la *mission* dello Studio Tecnico Associato Fabbricatore Alessio è quello di migliorare la qualità della vita nel pieno rispetto dell'ambiente.

In concreto ottimizzare la mobilità, in particolare quella urbana, realizzando percorsi pedonali, piste ciclabili, potenziare il trasporto pubblico ecologico, valorizzare ed incrementare il verde pubblico urbano, istituire orti cittadini sono interventi indifferibili da effettuare nelle aree urbane. Sono questi gli interventi urgenti che portano ad un miglioramento della qualità della vita e contribuiscono, in modo significativo, all'abbassamento dell'inquinamento atmosferico.

La valorizzazione dei parchi naturali, delle aree protette, coinvolgendo la popolazione residente, la realizzazione di centri didattici per i visitatori delle riserve naturali, rappresentano un fondamento irrinunciabile dell'educazione ambientale, in questo campo lo Studio Tecnico Associato Fabbricatore Alessio è particolarmente attivo.

Ma non solo interventi di carattere urbanistico, nel campo edile la progettazione eco-sostenibile tiene conto dei materiali di costruzione, rigorosamente naturali e rinnovabili, materiali che non recano danni alla salute dei fruitori e nel contempo non recare danno all'ambiente, anche in considerazione al loro smaltimento futuro.

Lo Studio Tecnico Associato Fabbricatore Alessio si è sempre impegnato, in particolare nei progetti di ristrutturazione, ad ottimizzare le prestazioni energetiche degli edifici utilizzando adeguate coibentazioni naturali, serramenti adeguati per ottimizzare il risparmio energetico sia d'estate sia d'inverno, sistemi di climatizzazione che lavorano sul principio delle pompe di calore, riscaldamento a pavimento, tutti interventi che migliorano il confort ed abbassano drasticamente il tasso d'inquinamento prodotto dagli edifici.

La progettazione eco-sostenibile non deve essere una moda ma un'esigenza sentita da tutti.

In epoca di coronavirus non possiamo non tener conto che l'inquinamento atmosferico ha giocato un ruolo importante per la sua diffusione planetaria.

Queste sono le motivazioni per cui dobbiamo affrontare NON una rinascita MA un cambiamento della nostra *Weltanschauung*, la progettazione eco-compatibile rientra in questa visione che deve coinvolgere l'intero pianeta.

Perché è importante rivolgersi ad un architetto quando si pensa di mettere mano alla propria casa

La figura dell'architetto è l'unica in cui convivono sia conoscenze tecniche e tecnologiche, sia sensibilità artistica ed umanistica.

Sin dall'antichità, pensiamo alle civiltà Egizie e Greche, all'architetto era demandata la responsabilità di trasmettere messaggi spirituali e di bellezza.

La formazione dell'architetto, oggi come ieri, è poliedrica. L'architetto studia le soluzioni più appropriate sia dal punto di vista tecnico che estetico per adattare alle esigenze del fruitore.

Le soluzioni dell'architetto non sono mai lasciate all'improvvisazione o piegate a rigidi schemi costruttivi, ma coniugano sempre funzionalità, benessere fisico e psicologico del fruitore con l'armonia delle forme concepite a misura d'uomo.

A misura d'uomo sembra un concetto banale e scontato, ma non è sempre così, possiamo verificarlo quotidianamente.

Sono gli architetti i garanti di questi principi tanto semplici quanto spesso disattesi.

Nei lavori di ristrutturazione è la sensibilità dell'architetto che legge l'impianto architettonico originale per adattarlo alle esigenze della vita attuale.

Negli interventi di ristrutturazione effettuati dallo Studio Tecnico Associato Fabbricatore Alessio si è sempre tenuto nel massimo rispetto il progetto originale, studiandolo ed analizzandolo, per adattarlo, in modo non invasivo, alle esigenze della committenza.