



Italcementi e Meier, l'innovazione per l'architettura e il design



Dalla chiesa Dives in Misericordia al Centro Ricerca e Innovazione i.lab,

Con i suoi materiali e il suo know-how, Italcementi è da sempre al fianco degli architetti nella elaborazione di progetti innovativi e ad alto contenuto tecnologico.

Dalle sperimentazioni con Gio Ponti e Pier Luigi Nervi per il grattacielo Pirelli e l'Aula Paolo VI fino alla collaborazione con i più grandi progettisti dei nostri giorni.

L'innovazione di Italcementi unisce all'etica della sostenibilità, il valore della bellezza e della qualità estetica tipica dell' Italian Style. Il Gruppo crede nell'architettura come strumento di trasformazione sostenibile del territorio e come cantiere del dialogo tra tutti gli attori della building community.

Quella con **Richard Meier & Partners** è una sinergia che nasce alla fine degli anni Novanta con la realizzazione della chiesa **Dives in Misericordia** di Roma e continua con il progetto **i.lab**, il nuovo Centro Ricerca e Innovazione del Gruppo Italcementi nel parco scientifico tecnologico Kilometro Rosso di Bergamo.

Gli aspetti innovativi che contraddistinguono **i.lab**, la sostenibilità dell'edificio e l'eccellenza nelle modalità di costruzione, rendono il centro ricerche un simbolo dell'architettura contemporanea e dell'impegno concreto per una migliore qualità del costruire e dell'ambiente. **i.lab** è una testimonianza importante dell'impegno concreto dell'azienda a favore della sostenibilità e costituirà un punto di riferimento nel campo dell'architettura sostenibile in Europa. **i.lab** ha ottenuto la certificazione LEED Platinum che rappresenta il più importante e rigoroso standard di valutazione in materia energetica e ambientale riguardante le costruzioni edili.

"Il nuovo Centro Ricerca di Italcementi costituirà non solo un edificio-icona a conferma dell'autorevolezza del Gruppo in campo tecnico, ma anche un benchmark del design sostenibile in Europa"

Richard Meier