



i.lab Italcementi – Architettura: costruire un'eredità sostenibile

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 delle udienze pontificie alla collaborazione con Richard Meier per la chiesa Dives in Misericordia di Roma, dal complesso olimpico OAKA di Atene con Santiago Calatrava al Museo Guggenheim di Bilbao con Frank O. Gehry, dalla Bibliothèque Nationale de France con Dominique Perrault al Museo Nazionale di Arte del XXI Secolo (MAXXI) di Roma con Zaha Hadid.

Gli studi e le sperimentazioni di Italcementi, in laboratorio e sul campo, hanno permesso di affrontare le complesse tematiche progettuali proposte dai grandi architetti contemporanei, dallo sviluppo di prodotti sempre più sofisticati a soluzioni strutturali e tecnologiche avanzate; all'ottimizzazione delle tecniche costruttive della prefabbricazione, a metodologie e modelli green per edifici sostenibili. Un impegno per il costruire intelligente, quello di Italcementi, fondato su un giusto equilibrio tra scienza ed estetica, indagine statica e ispirazione creativa. Dove l'architettura è sintesi di progetto e calcolo e trova nelle proprie caratteristiche strutturali il proprio valore formale.

i.lab è la concretizzazione di questo impegno: laboratori di ricerca responsabili dello sviluppo di prodotti altamente tecnologici – come il cemento fotocatalitico TX Active e il cemento trasparente i.light – ospitati all'interno di una struttura che rappresenta, essa stessa, una sintesi delle migliori soluzioni e dei più innovativi materiali disponibili nel campo delle costruzioni.

i.lab è il nuovo Centro Ricerca e Innovazione di Italcementi, progettato dall'architetto americano **Richard Meier** e inserito nel contesto del parco scientifico-tecnologico Kilometro Rosso di Bergamo. L'edificio risponde ai requisiti più stringenti in materia di risparmio energetico e qualità innovativa della progettazione ed è stato certificato "Platinum" LEED, il più alto standard di certificazione energetica e ambientale per l'edilizia al mondo.

Un distretto di ricerca e imprenditorialità tecnologica di eccellenza, ma anche luogo di trasferimento culturale e di conoscenza, i.lab, in occasione della sua inaugurazione, apre le porte a Bergamo all'eccellenza dell'architettura per accogliere i grandi nomi del mondo internazionale della progettazione durante il FuoriSalone (16-22 aprile 2012) e nell'ambito della Mostra Evento INTERNI Legacy, con una serie di lecture sul tema "**Architettura: costruire un'eredità sostenibile**".

Odile Decq, 17 aprile ore 15.00

lecture: *Horizons*

Zhang Ke/StandardArchitecture, 18 aprile ore 15.00

lecture: *Rethinking basics*

Mario Cucinella, 19 aprile ore 10.30

lecture: *Empatia culturale*

Daniel Libeskind, 20 aprile ore 10.30

lecture: *Counterpoint*

i.lab Italcementi - parco scientifico-tecnologico Kilometro Rosso
via Stezzano, 87 - Bergamo
Iscrizioni alle lecture sul sito www.italcementigroup.com