



Italcementi Group in Triennale

Italcementi pone da sempre grande attenzione all'**Architettura**, intesa come strumento di trasformazione sostenibile del territorio, e all'**Innovazione**, come cantiere del dialogo tra tutti gli attori della building community. Con i suoi materiali e il suo know-how, Italcementi Group è da sempre al fianco degli architetti nella elaborazione di progetti innovativi e ad alto contenuto tecnologico. Dalle sperimentazioni sui materiali 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.

Le societ  di Italcementi Group integrano l'esperienza, il know-how e le culture di 21 paesi in 4 continenti del mondo, attraverso un dispositivo industriale di 55 cementerie, 10 centri di macinazione, 8 terminali, 494 centrali di calcestruzzo e 91 cave di inerti. Nel 2011 il Gruppo ha registrato un fatturato consolidato di oltre 4,7 miliardi di euro.

i.lab, 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,   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 pi  innovativi materiali disponibili nel campo delle costruzioni. L'edificio risponde ai requisiti pi  stringenti in materia di risparmio energetico e qualit  innovativa della progettazione ed   stato certificato "Platinum" LEED, il pi  alto standard di certificazione energetica e ambientale per l'edilizia al mondo.

Gli studi e le sperimentazioni di Italcementi, in laboratorio e sul campo, permettono di affrontare le complesse tematiche progettuali proposte dai grandi architetti contemporanei: sviluppo di prodotti sofisticati e soluzioni strutturali e tecnologiche avanzate; ottimizzazione delle tecniche costruttive della prefabbricazione e 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   sintesi di progetto e calcolo e trova nelle proprie caratteristiche strutturali il proprio valore formale.

La collaborazione con **Triennale di Milano** si inserisce in questo tradizionale impegno, attraverso una rassegna di appuntamenti di confronto e dialogo con alcune delle figure di maggior rilievo del mondo della progettazione internazionale.

Wang Shu

Lectio magistralis del Pritzker Architecture Prize 2012

4 settembre 2012

From Research to Design

Selected architects from Tongji University of Shanghai

Mostra, 5 – 23 settembre 2012

L'architettura del Mondo

Infrastrutture, mobilit , nuovi paesaggi

9 Ottobre 2012 – 10 Febbraio 2013

Medaglia d'Oro all'Architettura Italiana IV edizione

17 ottobre 2012 – 18 novembre 2012