

Home » [Holcim Italia](#). Il passato come chiave per costruire il futuro dell'edilizia

Holcim Italia. Il passato come chiave per costruire il futuro dell'edilizia

PRODUTTORI

19 Maggio 2025 | Redazione

Condividi



(foto Holcim Italia)

Il settore dell'edilizia vive una fase di profonda **trasformazione**. Per garantire uno **sviluppo sostenibile** delle città, è fondamentale un'**evoluzione culturale e tecnologica**. **Holcim Italia**, tra i protagonisti alla 39ª edizione di Meci (Mostra edilizia civile e industriale), promuove un approccio che **parte dalla conoscenza del passato** per immaginare **soluzioni innovative per il futuro**. L'obiettivo? Formare nuove generazioni consapevoli, valorizzare i territori e rigenerare i tessuti urbani.

Cultura industriale e innovazione urbana

Inaugurato nel 2023 all'interno del progetto Make Como (guidato da Lariofiere), il **Museo del Cemento** rappresenta un importante esempio di **formazione e diffusione della cultura edilizia**. Il museo racconta non solo la storia di Holcim Italia – nata come cemeniteria a Merone nel 1928 – ma anche l'evoluzione del cemento nei contesti urbani contemporanei, come Porta Nuova e CityLife a Milano.

Kyma, la panchina-scultura simbolo di trasformazione



(foto Holcim Italia)

Durante la cerimonia di apertura della fiera è stata inaugurata **Kyma**, una **panchina spirata al logo Holcim**. Composta da elementi modulari che richiamano i cubi della sua struttura interna, **Kyma rappresenta la trasformazione del settore edilizio**. Nata nell'ambito della progettazione del Museo del Cemento, è stata realizzata da **Alex Crestan** e **Alice Barki** come simbolo di evoluzione sia dei materiali che dell'approccio progettuale.

«**Questa seduta è cultura e innovazione, è design e materia** – ha dichiarato **Lucio Greco**, Country Manager di Holcim Italia – **ed è un ponte tra il passato e il futuro dell'edilizia**».

Il calcestruzzo fibrorinforzato che sfida i limiti

Durante Meci si è parlato anche di **Ductal**, un **calcestruzzo fibrorinforzato ad altissime prestazioni** (Uhpfr) prodotto da Holcim Italia. Caratterizzato da elevatissime resistenze meccaniche, sia a compressione che a trazione, e da elevata durabilità, Ductal è adatto a numerosi utilizzi, come **elementi strutturali** e **rivestimenti resistenti all'usura**, **impermeabilizzazione** di ponti e parcheggi, **rinforzi per infrastrutture esistenti** e **applicazioni di design** grazie alla sua capacità di **auto-compattazione** e **duttilità**.

Design urbano e materiali innovativi

In esposizione a Meci anche una serie di sedute di design realizzate con Ductal nell'ambito di un progetto temporaneo dedicato al merchandising della **metropolitana di Milano**. L'iniziativa, a cura di studio **Piovenefabi**, **Sam Chermayeff Office**, **Display** e **Giovanna Silva**, trae ispirazione dai **pannelli in calcestruzzo della Metro 3**. Le installazioni – realizzate da **Airoldi snc** di Carugo – dimostrano come l'**uso di materiali innovativi** possa **rivoluzionare** il modo di concepire lo spazio urbano e il design industriale.

Tag: [calcestruzzo](#) | [cemento](#) | [edilizia](#) | [sostenibilità](#)