

Innovazione e (grande) bellezza per il Padiglione Italia dell'Expo

Il **Salone del Mobile**, e soprattutto il **Fuori Salone**, la grande manifestazione milanese conosciuta in tutta il mondo, lancia il Padiglione Italia per **Expo 2015**. E' stato infatti presentato all'apertura della Design Week milanese il Padiglione Italia che verrà costruito nel cuore dell'Expo, il cui concept è stato curato da Marco Balich, di cui si possono vedere i dettagli allo spazio Expo allestito all'Università Statale.

Padiglione Italia che sarà superinnovativo: biodinamico e "mangia-smog" grazie a un materiale completamente nuovo utilizzato per la sua realizzazione, un cemento studiato dalla Italcementi, *TX Active*, composto da materiali riciclati e che consente di catturare alcuni inquinanti presenti nell'aria. ;La trama del cemento biodinamico si può ammirare nel chiostro dell'Ateneo, mentre il plastico di **Palazzo Italia** è conservato in una hall a cui si accede sempre dal cortile.

Il progetto architettonico è dello studio Nemesi & Partners e prevede la realizzazione di una struttura complessa, che richiama le forme di una foresta ramificata. L'intera superficie esterna e parte degli interni saranno costituiti da 900 pannelli di cemento biodinamico, che al tatto e alla vista sembra marmo, per ben 9 mila metri quadrati di superficie.

"L'Esposizione Universale del 2015 è una grande opportunità di rilancio per l'Italia, che permetterà al nostro Paese di valorizzare le nostre numerosissime eccellenze produttive, tecnologiche e scientifiche -afferma **Diana Bracco, Presidente di Expo 2015 e Commissario del Padiglione Italia** -. Il nostro Padiglione, ispirato al concept di Marco Balich, Vivaio Italia e Albero della Vita, sarà una finestra sul passato, sul presente e sul futuro dell'Italia. Uno dei driver fondamentali dell'Expo di Milano sarà, infatti, l'innovazione. Vogliamo fare del Padiglione Italia un'occasione per valorizzare la capacità innovativa delle imprese e incoraggiare lo sviluppo di prodotti sostenibili e di tecnologie eco-compatibili".