

COMUNICATO STAMPA

Laterlite partner tecnico della mostra sull'argilla "Supponiamo un amore"

L'allestimento della mostra è stato realizzato con i LecaBlocco, i blocchi in calcestruzzo alleggerito con argilla espansa Leca, forniti da Laterlite per la creazione del percorso espositivo a "labirinto", evocativo del viaggio di scoperta e sperimentazione che ha coinvolto gli artisti nella creazione delle loro opere.

L'arte incontra l'innovazione nei materiali: grazie alla leggerezza e alla versatilità dei blocchi in calcestruzzo alleggerito LecaBlocco, la mostra "Supponiamo un Amore" ha preso forma come un percorso immersivo in cui tecnica e creatività si sono fuse, dando vita a un allestimento capace di valorizzare l'espressione artistica e amplificare il dialogo tra materia e immaginazione.

L'esposizione, patrocinata dal Comune di Milano e promossa da Iris Ceramica Group, è stata allestita presso la **Fondazione Officine Saffi di Milano** da novembre 2024 a gennaio 2025.

Mostrava le opere di quattro artisti - Jacopo Belloni, Giuditta Branconi, Isabella Costabile e Rebecca Moccia - **invitati a esplorare le possibilità che derivano dall'incontro tra la propria ricerca e la sperimentazione attraverso l'argilla.**

L'allestimento della mostra, a cura di Fosbury Architecture, è stato realizzato con il supporto tecnico di Laterlite S.p.A.: i visitatori erano condotti spazialmente in un labirinto, che evocava il percorso di apprendimento e scoperta dell'arte ceramica intrapreso dagli artisti. Un cammino non lineare, ma fatto di prove, sperimentazioni e di piccole epifanie, quelle rivelazioni che accompagnano ogni prima volta.

Il collettivo Fosbury Architecture è stato fondato nel 2013 a Milano dai cinque architetti Giacomo Ardesio, Alessandro Bonizzoni, Nicola Campri, Veronica Caprino e Claudia Mainardi ed è stato curatore del Padiglione Italia alla 18esima Biennale di Architettura di Venezia. Altre precedenti curatele includono la mostra monografica Characters alla Magazin Gallery di Vienna (2022), l'Urban Center di Prato al Centro Pecci (2021/2022) e Milano 2030 alla Triennale di Milano (2019). Fosbury Architecture ha partecipato anche a numerose Biennali di Architettura nazionali e internazionali e ha lavorato a numerosi allestimenti di mostre, tra cui Verde Prato (2019) al Centro Pecci, premiato con una menzione al Tyoung Prize 2021.

Per la realizzazione dell'allestimento espositivo, Laterlite ha fornito i **LecaBlocco, blocchi in calcestruzzo alleggerito con argilla espansa Leca, soluzioni modulari che garantiscono elevate prestazioni di resistenza** e che si sono rivelate ideali per la creazione del percorso immersivo ideato da Fosbury Architecture.

Il supporto tecnico di Laterlite, unito alla versatilità e alle caratteristiche tecniche dei LecaBlocco hanno permesso la costruzione di un ambiente solido ma dinamico, funzionale alla valorizzazione delle opere e all'interazione con il pubblico.

I LecaBlocco hanno permesso di realizzare il labirinto espositivo con murature tecniche termoisolanti, tagliafuoco e fonoisolanti a base di argilla espansa Leca. Questi *elementi modulari sono infatti studiati per realizzare murature ad elevate prestazioni di resistenza al fuoco certificate, a base di argilla espansa Leca.* Grazie allo speciale impasto in calcestruzzo di argilla espansa (densità fino a 1.600 kg/m³), sono più leggeri e maneggevoli rispetto a blocchi in calcestruzzo pesante rendendo più facile la messa in opera con un notevole risparmio di tempo in fase di cantiere. Inoltre, grazie alla resistenza al fuoco certificata che li contraddistingue e alla robustezza del calcestruzzo di argilla espansa, sono adatti alla posa in luoghi pubblici e rendono più sicuro l'intervento delle squadre di soccorso antincendio. Sono disponibili nella versione **da intonaco** (densità di **1100 kg/m³**) e nella versione **facciatista** (densità di 1600 kg/m³) la cui finitura non necessita di intonaco.

La mostra "Supponiamo un Amore" ha rappresentato un importante appuntamento per esplorare le potenzialità espressive della ceramica, dell'argilla e il valore del dialogo tra arte e industria. Laterlite ringrazia Fondazione Officine Saffi per l'opportunità di aver contribuito a un progetto che celebra la creatività e l'innovazione del mondo artistico contemporaneo. Non dimentichiamo, inoltre, che proprio l'argilla è un materiale importante per Laterlite, che con l'argilla espansa Leca risponde a tutte le esigenze **per la realizzazione di massetti, murature tecniche termoisolanti**, sottofondi, coperture, riempimenti, alleggerimenti, isolamenti e confezionamento di calcestruzzi. L'argilla espansa Leca è infatti un aggregato leggero che, grazie alla sua struttura cellulare racchiusa in una scorza clinkerizzata, ottimizza il rapporto tra peso e resistenza. Il suo impiego è estremamente interessante nella realizzazione di **isolamenti termici** grazie al basso valore di conducibilità termica certificato ($\lambda = 0,09$ W/mk). La sua origine minerale, unitamente a un processo produttivo rispettoso dell'ambiente, permette all'aggregato leggero argilla espansa Leca di essere un prodotto **ecobiocompatibile e certificato ANAB-ICEA** per le applicazioni in bioedilizia.

L'impegno di Laterlite nel progetto "Supponiamo un Amore" ha riflesso la missione dell'azienda di supportare l'innovazione e l'espressione artistica, offrendo materiali leggeri e versatili e fornendo un contributo tecnico e creativo che ha reso possibile l'allestimento. Questa mostra è stata il primo appuntamento di un ciclo espositivo dedicato a promuovere la ceramica e il suo potenziale all'interno della pratica di artisti emergenti.



Informazioni sulla mostra: <https://officinesaffi.org/it/project/66-supponiamo-un-amore>

Marzo 2025

Questo comunicato è disponibile anche nell'**AREA STAMPA** su www.sillabariopress.it

Per informazioni:

Ufficio Stampa LATERLITE

Sillabario srl

via Euripide, 9
20145 Milano
tel. 0287399276
sillabario@sillabariopress.it
Giacomo Galli
cell. 3333701412

LATERLITE spa

Via Correggio 3
20149 Milano
tel. 0248011962
fax 0248012242
www.leca.it