

## COMUNICATO STAMPA

LATERLITE E LECASISTEMI A KLIMAHOUSE 2018

### Soluzioni Leca per l'edilizia ad alta efficienza

*Il "mondo Leca" si presenta a Klimahouse 2018 di Bolzano con l'ampio ventaglio di soluzioni leggere, isolanti e resistenti a base di argilla espansa Leca per costruire e recuperare strutture e realizzare murature ad alta efficienza energetica.*

## KLIMAHOUSE 2018

Dal 24 al 27 gennaio Bolzano ospita l'edizione 2018 di **Klimahouse** la fiera per il risanamento e

**l'efficienza energetica in edilizia.** Anche quest'anno il "mondo Leca", composto da **prodotti e sistemi a base di argilla espansa Leca per costruire e ristrutturare in modo moderno**, in sicurezza, comfort e con prestazioni certificate sarà presente nella sua consueta doppia veste nel **settore AB allo stand A04/12: Laterlite** porterà in fiera la gamma di soluzioni leggere e isolanti a base di argilla espansa Leca, articolata nelle linee di prodotti premiscelati per sottofondi, massetti, calcestruzzi, per la cura del verde e applicazioni geotecniche; **LecaSistemi** presenterà la sua produzione di blocchi e sistemi costruttivi per murature ad alta efficienza energetica.

**Laterlite metterà in evidenza alcune delle soluzioni tematicamente più consone al salone di Bolzano.**

**PaviLeca:** l'argilla espansa speciale per la realizzazione di sottofondi/massetti per pavimenti a secco che grazie alla sua speciale miscela granulometrica (tonda e frantumata) compatta al meglio assicurando elevata stabilità al sottofondo ed una base asciutta e solida per la successiva posa delle lastre/pannelli di sottofondo.

**Leca Termopiù:** l'argilla espansa speciale antirisalita di umidità per la realizzazione di sottofondi e vespai isolati contro terra. L'origine del prodotto, unitamente ad un processo produttivo rispettoso dell'ambiente, permette a Leca Termopiù di essere un prodotto eco-biocompatibile e certificato ANAB-ICEA per le applicazioni in Bioedilizia.

**PaRis 2.0:** il massetto per sistemi di riscaldamento radiante a pavimento che ha un **elevato coefficiente di conducibilità termica certificato ( $\lambda = 2,02$  W/mK)** e ottimizza le prestazioni dell'intero sistema di riscaldamento/raffrescamento a pavimento favorendo la migliore ed omogenea trasmissione del calore negli ambienti.

**PaRis SLIM: il massetto autolivellante antiritiro e a basso spessore ideale per pavimenti riscaldati e lisciature di fondi irregolari, specifico per realizzare massetti a basso spessore.**

Per l'edizione 2018 di Klimahouse **Lecasistemi** si concentra sui blocchi per murature a base di argilla espansa Leca per realizzare strutture ad elevato isolamento termico. **Lecablocco Bioclima Zero** è una famiglia molto ampia di elementi per murature a basso impatto energetico, anche armate e per zona sismica. Lecablocco Bioclima Zero è una gamma studiata per conferire alla parete le più elevate caratteristiche di **isolamento termico**, superiori rispetto alle soluzioni tradizionali per un maggior **risparmio energetico**.

Oltre alle soluzioni di punta in fiera sarà possibile scoprire anche **la più recente novità di casa Laterlite: il Connettore Perimetrale CentroStorico**, il nuovo elemento per la realizzazione di cerchiature perimetrali che va ad ampliare le possibilità applicative del sistema di consolidamento statico e antisismico dei solai Leca-CentroStorico, un sistema brevettato da Laterlite e certificato nelle sue prestazioni dall'Università di Bergamo.

Milano, Gennaio 2018

Questo comunicato è disponibile anche nell'**AREA STAMPA LATERLITE** su **[www.sillabariopress.it](http://www.sillabariopress.it)**

**Per informazioni:**

Ufficio Stampa LATERLITE

**Sillabario srl**

Via Alvise Cadamosto, 8

20129 Milano

tel. 0287399276

[sillabario@sillabariopress.it](mailto:sillabario@sillabariopress.it)

Giacomo Galli

cell. 3333701412

**LATERLITE spa**

Via Correggio 3

20149 Milano

tel. 0248011962

fax 0248012242

[www.leca.it](http://www.leca.it)