

## Klimahouse Prize 2022: i nomi dei finalisti I premi saranno assegnati durante la cerimonia del 20 maggio

Nella terza giornata di Klimahouse 2022 (a Fiera Bolzano dal 18 al 21 maggio) saranno annunciati i vincitori delle 5 categorie premiate dalla manifestazione internazionale sulla sostenibilità, l'efficienza energetica ed il risanamento in edilizia.

Sullo sfondo della Green Architecture, spiccano innovazione, economia circolare e capacità di evoluzione del mercato. La gara si gioca proprio su questi tre fronti e non sarà semplice decretare i vincitori tra le migliori realtà dell'edilizia sostenibile. **Klimahouse Prize** è un riconoscimento sempre più ambito, che nell'edizione 2022 di Klimahouse, **a Fiera Bolzano dal 18 al 21 maggio**, individuerà le eccellenze del settore nelle categorie **Innovation, Circle e Market Performance**. Ulteriori due premi saranno assegnati per le **Startup** e le **Startup Mobility**: a queste aziende è riservata un'area espositiva nello spazio dedicato, il Future Hub.

I 9 finalisti delle prime tre categorie - che nei primi due giorni della Fiera, insieme ai finalisti delle due categorie dedicate alle startup, avranno la possibilità di presentare al pubblico i propri progetti sotto forma di pitches - attendono di conoscere il verdetto: **venerdì 20 maggio alle 15** si terrà sull'Innovation Forum la **cerimonia ufficiale delle premiazioni**, trasmessa anche in diretta streaming.

La manifestazione internazionale sul risanamento, la sostenibilità e l'efficienza energetica in edilizia è l'occasione per conoscere prodotti in grado di innovare con **tecnologie all'avanguardia**, ad alte prestazioni, capaci di inserirsi nell'ottica **dell'economia circolare**. Come quelli che sono arrivati in finale al Prize 2022.

Per la **categoria Innovation** i finalisti sono:

- **Leneco** con **LinaHaus**, case di puro legno, con pareti realizzate completamente in legno, rendendo superflui strati barriera e altri isolamenti termici. Naturalezza, stabilità dimensionale, ermeticità, coibentazione, a prova di cedimento, protezione dalle radiazioni sono le caratteristiche di queste strutture.
- **Schöck Bauteile** con **Schöck Tronsole®**, la soluzione completa per un efficace isolamento al rumore da calpestio nel vano scale e un'eccellente protezione acustica: l'isolamento acustico migliorato che aumenta il valore dell'edificio.
- **Senini** con **Bio Beton®**, un materiale isolante massiccio che combina proprietà di isolamento e massa termica. Composto da Canapulo (truciolato di canapa certificata CenC) e Calce Naturale. Caratterizzato da alta capacità isolante,

bassa energia incorporata e capacità di assorbire CO<sub>2</sub> dall'atmosfera.

In finale per **Circle**:

- **Holzius con Holzius - elementi in legno massiccio**, sistema di costruzione in legno massiccio senza colla e metallo, che soddisfa sia i più alti standard nell'ambito della bioedilizia che i requisiti tecnici dell'edilizia moderna. A tenuta d'aria, senza cedimenti, indeformabile e protettivo.
- **Pedone Working con CANAPAFOR green**, un mattone termico e deumidificante 100% naturale in legno di canapa e legante aereo, che unisce leggerezza e prestazione termoacustica alla regolazione dell'umidità. Idoneo per alte prestazioni a basso impatto economico in bioedilizia, nuove costruzioni, efficientamenti energetici.
- **Tecnosugheri con CORKPAN**, pannello isolante in sughero espanso, totalmente naturale, ottenuto tramite processo termico di espansione, senza aggiunta di colle o di sostanze chimiche. Permeabile al vapore, ma insensibile ad acqua e umidità: caratteristiche che conferiscono una stabilità dimensionale ed una durabilità eccezionali in ogni condizione.

I finalisti per **Market Performance**:

- **Griesser con METALUNIC V**, veneziane interamente in metallo con lamelle autoportanti. Il profilo delle lamelle, particolarmente resistente al piegamento, è anche elegante e ideale per distinguersi da un punto di vista architettonico. Può funzionare con diversi sistemi di comando e garantisce comfort termico e visivo.
- **Clivet con SPHERA EVO 2.0 EASYHYBRID**, sistema di pompe di calore splittate ibride in grado di calcolare in ogni condizione la risorsa (pompa di calore e/o caldaia) in grado di soddisfare la richiesta termica con la minor spesa economica. Si adatta ai vari ambienti e garantisce risparmio e altissima efficienza energetica.
- **Röfix con Thermosuber**, intonaco termoisolante con prestazioni elevate. Con l'impiego dell'aggregato Aerogel, l'indice di isolamento del nuovo intonaco risulta superiore di almeno il doppio rispetto ai normali intonaci isolanti disponibili sul mercato. Leggero e applicabile all'interno e all'esterno senza l'utilizzo di pannelli isolanti.

La **giuria** sarà composta da esperti del settore energia-edificio-ambiente impegnati in progetti di ricerca e sviluppo e realizzazioni di portata internazionale. A presiederla il **Professor Niccolò Aste**, Professore ordinario del Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito del **Politecnico di Milano**. «Una collaborazione ormai consolidata quella fra il nostro ateneo e Klimahouse», commenta. «I criteri che seguiremo come giuria saranno minuziosi e molteplici, ma tutti convergenti verso la sostenibilità efficace e fattiva di un settore delle costruzioni che, mai quanto oggi, ha un estremo bisogno di abbattere i consumi,



aumentare l'efficienza ed azzerare gli impatti. , L'obiettivo è quello di premiare i prodotti e le aziende migliorima anche di **favorire la divulgazione** su temi come il progresso tecnologico e l'economia circolare nell'edilizia ».

Le startup avranno due giurati dedicati: **Stefano Dal Savio**, Head of Unit - Noi Techpark, Green Technologies (categoria Startup) e **Camila Tellez**, Plug & Play – Motorvalley Accelerator (Startup Mobility).

Partecipanti a Klimahouse Prize 2022 per la **categoria Startup** sono: BBB, Salerno; Isinnova (BRIX), Brescia; Krill Design, Milano; Maarmo, Treviso; Mixcycling, Milano; Myamo, Svizzera; Nextome, Conversano (BA); Playwood, Reggio Emilia; Vaia, Trento; Wash4Green, Cuneo; Zero CO2, Roma

Selezionate per la **categoria Startup Mobility**: 2electron; Green independence; Hexadrive Engineering; Novac; Ohoskin; Reefilla; AccaIndustries.

«Questa edizione di Klimahouse, ricca di novità, con 400 espositori e più di 150 eventi, si caratterizza anche per una forte **sensibilità verso i giovani**», **sottolinea Thomas Mur, Direttore di Fiera Bolzano**. «Un ruolo di primo piano nella manifestazione spetta infatti alle startup più innovative nel settore delle costruzioni e della mobilità, protagoniste del Future Hub con i loro prodotti all'avanguardia, e la giuria avrà il delicato compito di individuare le migliori. Nelle quattro giornate di Klimahouse - per la prima volta suddivise in maniera tematica - si parlerà di **architettura, economia circolare, edilizia in legno e vivere sostenibile**, grazie alle realtà più virtuose, presentando soluzioni concrete e allo stesso tempo ispirando i professionisti presentando i trend più innovativi e futuristici del comparto».

**KLIMAHOUSE LIVE on:**

Web: <http://www.fierabolzano.it/klimahouse/>

Twitter: [#klimahouse @klimahouse](#)

Facebook: <https://www.facebook.com/klimahouse>

Instagram: <https://www.instagram.com/fieramesse/>

**Contatto stampa Fiera Bolzano:**

Manuela Monsorno – [manuela.monsorno@fieramesse.com](mailto:manuela.monsorno@fieramesse.com) – 0471/516092

[QUI](#) tutti comunicati stampa