

Ufficio stampa ME

press@madeexpo.it

Absolut eventi & comunicazione
Mariagrazia Lioce - Sara Telaro
ufficiostampa@absolutgroup.it
Tel. +39 051 272523
cell. 340 9214636

www.madeexpo.it

Ufficio stampa Fiera Milano

Rosy Mazzanti
rosy.mazzanti@fieramilano.it

Mariagrazia Scoppio
Tel. +39 024997.6214
Mariagrazia.scoppio@fieramilano.it

A MADE EXPO ASSEGNATI GLI AWARDS DELL'EDILIZIA

Seconda edizione per il premio promosso da MADE expo per valorizzare la conoscenza e l'eccellenza di prodotti, processi e servizi presentati dagli espositori. Premiati i 9 vincitori dell'edizione 2023 della manifestazione.

Milano, sabato 18 novembre. Sono tornati protagonisti a Fiera Milano Rho gli **Awards di MADE expo**: durante la manifestazione tutti i finalisti sono stati oggetto di una mostra dedicata, visitabile in fiera al **padiglione 4**, mentre sono state premiate nel pomeriggio di venerdì 17 novembre le aziende più innovative nell'ambito dei **Saloni Costruzioni e Involucro**, con un'attenzione speciale per le novità sostenibili. I premi, tra cui un riconoscimento specifico per le startup, sono stati assegnati da una giuria tecnica e dai follower che seguono la manifestazione sui canali social.

La giuria tecnica è composta da: **Luca Molinari**, architetto, critico, curatore, professore ordinario di Teoria e Progettazione architettonica presso l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli", in qualità di presidente; **Paolo Rigone**, direttore tecnico Unicmi e docente di progettazione dell'involucro al Politecnico di Milano, e **Olga Munini**, giornalista e responsabile editoriale Nuova Finestra – DBInformation, per il settore Involucro; **Laura Daglio**, docente presso il Dipartimento ABC/Architecture, Built Environment and Construction engineering del Politecnico di Milano, e **Silvia Ricci**, consigliere Delegato Ricci Spa, contractor, per il settore Costruzioni.

Sono **9 i vincitori** identificati sulla base di diversi criteri che hanno riguardato concept, design e qualità estetica, innovazione e sviluppo tecnologico, comfort e benessere, facilità d'uso, funzionalità e operabilità, sostenibilità e risparmio energetico, contenuto simbolico ed emotivo, qualità e funzionalità tecniche, tecniche di produzione e qualità.

Per il **Salone Costruzioni** i vincitori sono:

Digi Corp - Pordenone (categoria progettazione, BIM, software e servizi), con JOIN, il BIM TOOL con standard IFC. Il prodotto è un software BIM basato sullo standard IFC, un formato di file aperto, interscambiabile e collaborativo grazie a un approccio openBIM®. JOIN permette di gestire tutte le informazioni BIM del modello 3D di un'opera, integrando dati di tipo economico, tecnico, temporale e gestionale, associando infiniti attributi agli elementi. Grazie alla sincronia dei dati, è possibile ottenere informazioni sempre aggiornate e coerenti tra loro durante tutto il ciclo di vita dell'opera.

Ecosism - Battaglia Terme (PD) (categoria strutture e sistemi costruttivi), con Karma®, il primo cappotto termico prefabbricato a misura, che permette con un'unica lavorazione di ottenere l'isolamento termico dell'involucro edilizio e

di scongiurare il ribaltamento alle azioni sismiche dei tamponamenti degli edifici a telaio sia verso l'esterno che verso l'interno del fabbricato.

Coprimuro - Coriano (RN) (categoria riqualificazione energetica, isolamento e confort, integrazione edificio impianto), con una soluzione innovativa offerta dalla Termoimbotte, ultimo dei prodotti della linea vetroresina, per riqualificare la parte interna del foro finestra, rendendolo completamente isolato. È un prodotto unico nel suo genere: permette di essere posato sovrapponendosi al muro preesistente utilizzando membrane termoacustiche con spessori davvero minimi (8/10mm) impendendo, di fatto, la creazione del ponte termico e quindi di condensa o muffa negli ambienti.

Cover App - Verona (categoria rivestimenti e finiture per interni ed esterni), con l'innovativo avanzato interno coibentato Cover App Indoor, che permette di apportare miglioramenti sostanziali senza dover ricorrere a costosi interventi strutturali dall'esterno. Il prodotto riduce il ponte termico tra il radiatore e l'infisso esterno, risultato ottenuto grazie all'isolamento integrato nel davanzale.

Per il **Salone Involucro** i vincitori sono:

Pilkington - Venezia (categoria involucro, facciate e coperture, vetro), con **NSG TEC™** un vetro bassoemissivo trasparente con sorprendenti caratteristiche elettro conduttive, che lo rendono perfetto per scaldare un'abitazione, andando ad affiancare o sostituire l'impianto di riscaldamento tradizionale.

Giovanardi - Villimpenta (Mn) (categoria outdoor, schermature solari e anti-insetto), con OPATEX COOL un tessuto termo-riflettente per la protezione solare e il risparmio energetico che, in modo 100% sostenibile, ci protegge sviluppando un raffreddamento passivo. Opatex Cool ha uno speciale rivestimento sulla sua superficie che permette una maggiore riflessione del calore radiante del sole.

Ekus Sistemi - Segrate (Mi) (categoria serramenti, finestre e porte; chiusure, oscuramenti, automazioni), con Perfektion AL6005, un innovativo prodotto per il quale si è utilizzata per la prima volta per un profilo a taglio termico la lega EN AW-6005A che combina 3 proprietà: resistenza meccanica (+40%), resistenza alla corrosione e attitudine alla lavorabilità. Dal design essenziale e minimale associato a ferramenta a scomparsa, offre prestazioni di grande rilievo, a partire dall'ottimo isolamento termico, acustico, di resistenza ai fattori ambientali, di sicurezza all'effrazione, di grande durata e funzionalità nel tempo, che soddisfano tutte le esigenze della moderna edilizia.

Cipierre - Tivoli Terme (RM) (categoria componenti, accessori e ferramenta), con la cerniera Cipierre-Bunkerlocks progettata per essere montata su porte

antiscasso, quindi dotata di tutte le caratteristiche necessarie a questa specifica applicazione.

Il **premio startup** è stato assegnato a **Snaptech - L'Aquila**, realtà all'avanguardia che produce nanoparticelle mediante processi di sintesi avanzati, a basso impatto ambientale e ridotti consumi di energia, affiancando tecnologia e sostenibilità. Detiene in modo esclusivo il brevetto europeo per la produzione di nanocalci di nuova generazione, formulate ad hoc per le diverse esigenze applicative (prodotti NANOLAQ).