













PREMESSE

In occasione di RBM Event'23 che si terrà il 13 e il 14 di Novembre presso il Museo della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci di Milano, avranno luogo le presentazioni e le premiazioni dei progetti vincitori degli RM Awards. Gli RBM Awards sono dei concorsi dedicati ad ambiti portanti del Retail Building Management, come la Digitalizzazione dell'Asset e il Design Concept.

Gli obiettivi del concorso sono la promozione e la divulgazione di progetti e case history virtuose e in grado di rispondere alle esigenze odierne del settore del Retail Building.

DESCRIZIONE

L' Award per il Design Concept premierà i migliori progetti/case history che, nell'ambito architettonico, si sono dimostrate in grado proporre soluzioni **innovative**, **sostenibili** e con un alto grado di **funzionalità e valore estetico**. I progetti devono essere riferiti allo specifico settore del Retail Building.

I PARTECIPANTI

Possono partecipare al concorso aziende retailer multi-sito, aziende manifatturiere e professionisti del settore.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Le candidature dovranno essere consegnate tramite pec all'indirizzo spazio.progetto@cert.cna.it.

Sono previsti due step di consegna materiali.

- 1. Invio di **abstract di 10 righe** che introduce il contesto, l'ambito di applicazione e la soluzione che caratterizza il progetto. Nella parte iniziale andranno specificati:
- Titolo del progetto
- Referente del progetto
- Recapito telefonico del referente
- F-mail del referente
- Eventuali altri aziende/professionisti coinvolti nel lavoro

Questo primo materiale deve essere inviato entro le ore 18 di venerdì 6 ottobre.

- 2. Dopo aver ricevuto la conferma di ricezione e approvazione dell'abstract di progetto da parte del CTS, sarà possibile inviare il materiale di presentazione costituito secondo i punti che seguono, entro e non oltre le 18 di venerdì 27 ottobre:
- pagine di descrizione del perimetro di intervento
- pagine contenenti gli schemi funzionali o altri elementi grafici atti ad individuare le soluzioni adottate
- pagine per illustrare i benefici ottenuti
- pagina contenente il quadro economico delle proposte

(I partecipanti al concorso mantengono la proprietà e il diritto di sfruttamento delle opere)

LA GIURIA

Il comitato tecnico-scientifico di Spazio Progetto, composto da esperti dei settori del design, del disegno tecnico e della comunicazione, valuterà le candidature sulla base dei criteri di:

- Livello di innovazione
- Funzionalità degli spazi
- Facilità di gestione e manutenzione
- Livello di sostenibilità (materiali e soluzioni riciclabili)
- Integrazione multidisciplinare
- Utilizzo delle tecnologie digitali

PREMIAZIONE

RBM si impegna a riconoscere e dare visibilità ai progetti più meritevoli attraverso i propri canali di comunicazione e all'interno della propria community, anche attraverso le relazioni dirette con i media di settore e le associazioni di categoria che patrocinano le iniziative. I candidati finalisti avranno la possibilità di partecipare alla RBM Dinner la sera del 13 novembre 2023 e i loro progetti verranno presentati in apertura del Forum il 14 novembre 2023. Ai progetti vincitori verrà assicurata una menzione speciale sulla sezione dedicata del sito, all'interno della newsletter e sulla Linkedin Community, la realizzazione di un video Assaggio gratuito e, in accordo con i referenti del progetto, verranno resi scaricabili sui nostri canali.

PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI

Al seguente link è possibile consultare la nostra Privacy Policy: https://i9i0f.mailupclient.com/frontend/LandingPage.aspx?idList=1&idLP=4&guid=AA-FA5375-BCF1-4E06-965A-E3A98B626156

INFO SUGLI ORGANIZZATORI DELL'EVENTO

I bandi sono indetti da Spazio Progetto Srl, con sede in Via Francesco Gualerzi, 8 a Reggio Emilia (42124- RE).

E-mail: info@spazio-progetto.com, pec: spazio.progetto@cert.cna.it

Tel: 0522 513794.

Gli Awards sono organizzati in occasione di RBM Event 2023.

Sito web: https://www.rbm-italy.com/

Pagina Linkedin: https://www.linkedin.com/company/rbm-community/









