

Pochi giorni per iscriversi al Best Packaging 2020

I termini per partecipare al concorso per l'innovazione nell'imballaggio chiudono il 15 gennaio 2020. Quest'anno un premio anche alle tecnologie.

9 gennaio 2020 07:22

Si chiudono il 15 gennaio 2020 i termini per iscriversi al Best Packaging 2020, massimo riconoscimento italiano all'innovazione nell'imballaggio, meglio conosciuto come Oscar dell'Imballaggio, organizzato da Packaging Meeting e promosso dall'Istituto Italiano Imballaggio in collaborazione con la Scuola del design del Politecnico di Milano.



Il tema di quest'anno è il Quality Design, ovvero soluzioni di imballaggio che si distinguono in termini di progettualità. I criteri considerati dalla Giuria saranno: Dimensione strutturale (qualità formali, qualità estetiche, semantiche e sensoriali coerenti con una prospettiva di miglioramento ambientale); Impianto visuale (originalità del modello narrativo; capacità di valorizzare il potenziale comunicativo del packaging); Attenzione informativa (accesso alle informazioni da parte di tutte le fasce di utenti); Funzionalità e modi d'uso (ergonomia, prestazioni, nuovi riti di utilizzo e consumo).



Per la prima volta quest'anno, il concorso si apre anche all'innovazione nelle tecnologie di produzione e converting, in partnership con la fiera Ipackima 2021. In questo caso, i criteri considerati dalla giuria saranno il grado di innovazione tecnico e ingegneristico, l'attenzione alla sostenibilità e all'efficienza energetica, digitalizzazione dei processi e facilità d'uso.

La Giuria potrà attribuire da 4 a 6 Oscar per il Quality Design e 1 premio per la nuova sezione Tecnologia. Inoltre sarà chiamata ad assegnare due premi speciali per Ambiente (patrocinato da Conai) e Innovazione Tecnica.

L'ultima edizione del Best Packaging, tenutasi nel 2019, ha premiato sette soluzioni di imballaggio selezionate tra le 23 presentate in concorso ([leggi articolo](#)).

Per informazioni e iscrizioni: [Best Packaging 2020](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata