

## Assegnati a Ipack-Ima i Best Packaging 2025

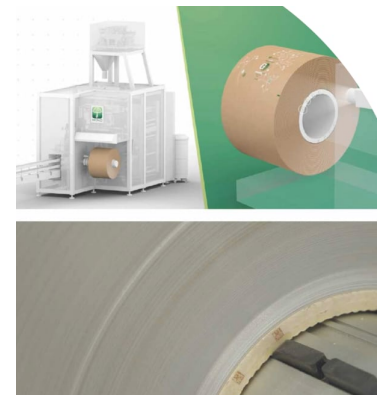
L'edizione di quest'anno guardava all'innovazione tecnologica nell'imballaggio. Tra i progetti vincitori la carta ha vinto sulla plastica.

29 maggio 2025 08:50



Sono stati consegnati ieri a Milano i Best Packaging 2025, premi all'innovazione nel mondo del packaging promossi da Istituto Italiano Imballaggio in collaborazione con Ipack-Ima, la fiera in corso in questi giorni nel capoluogo lombardo, che ha ospitato la cerimonia di premiazione.

L'edizione di quest'anno aveva come protagonista la tecnologia. I cinque riconoscimenti sono andati a:



- Frescosystem+ di Goglio Group (foto a destra), premiato per "l'integrazione intelligente di materiali, macchine e dati in un ecosistema digitale che ottimizza i processi e riduce gli sprechi".  
La soluzione proposta dal gruppo varesino consente la tracciabilità dei materiali attraverso un codice univoco inciso sull'anima della bobina ([leggi articolo](#)).
- Istituto Stampa è stato premiato per Snack&Vai GranTerre, incarto secondario a base carta, con elevata resistenza meccanica, che si caratterizza per saldatura a freddo su carta, ritenuta dalla giuria "una svolta per semplificazione, riciclabilità e logistica nel food packaging".
- "Stampa diretta che elimina le etichette adesive e integra digital twin e computer vision" è la

motivazione del premio assegnato a Loacker per il progetto SmartFlexPack, che vede la transizione dalle etichette alla stampa in linea durante la fase di produzione, con l'obiettivo di ottimizzare l'uso degli inchiostri e ridurre l'impatto ambientale del processo produttivo. L'iniziativa è finanziata dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR).

- T-BAG di Smilesys (in collaborazione con Mustangpack) è una busta preformata in carta, leggera, versatile e termosaldabile, progettata specificamente per il confezionamento di prodotti ortofrutticoli.



- Taghleaf Industries e Plastigraf Trevigiana sono saliti sul podio grazie a un cofanetto per cosmetici di lusso (foto a destra) costituito da oltre il 90% di risorse rinnovabili, grazie all'abbinamento di un film in biopolimero della serie Nativia con la carta, ottenendo così un connubio di estetica, elevata stampabilità e benefici ambientali.
- Per chiudere la rosa dei vincitori nella categoria Tecnologia, Nicetuck di Tiber Pack ha ricevuto il premio per il sistema di incartonamento senza colle né adesivi, grazie a un innovativo design del fustellato.



Inoltre, due premi speciali sono stati assegnati nelle sezioni Quality Design e Ambiente, rispettivamente a Scudo di Brafim Mecplast per un sistema di protezione da applicare su bordi e angoli, in cartone riciclato, e al vassoio drenante in XPS con contenuto di riciclato post consumo, monomateriale e senza pad

Direct presentato in concorso dal Gruppo Happy (foto a sinistra).

Rispetto alle scorse edizioni rileviamo una maggiore attenzione verso gli imballaggi a base carta rispetto alle soluzioni in materiale plastico, ancor più significativo considerando che il tema era la tecnologia. Potrebbe essere un caso o il segno dei tempi...

© Polimerica - Riproduzione riservata