



## 📁 Categorie

Packaging, Confezionamento

## # Tags

CB packaging, confezionamento, DI MAURO OFFICINE GRAFICHE, Etipack, GRUPPO HAPPY, Imballaggio, Ipack Ima, Istituto Italiano Imballaggio, ITP, NESTLE, OFFOMAR, Politecnico di Milano, SADA



# Best Packaging 2024: Proclamati i vincitori

Lo spazio Archivolto a Milano, nella mattinata odierna, ha ospitato la cerimonia di premiazione dei **10 Best packaging del 2024**. A presentare l'evento la conduttrice **Natasha Stefanenko**, che ha intervistato, in apertura, La presidente dell'**Istituto Italiano Imballaggio Alessandra Fazio**, la neo direttrice di Conai **Simona Fontana**, l'amministratore delegato di **Ipack-Ima Simone Castelli** e il presidente di **Giuria, Luigi De Nardo, docente del Politecnico di Milano**, che si sono avvicendati sul palco per premiare aziende e studenti.



portate sul packaging, ispirandosi al valore numero 4 della Carta Etica del Packaging – manifesto del buon packaging. L'accessibilità è una delle tante declinazioni del packaging design. La Giuria ha deciso di assegnare il numero massimo di premi previsti dal regolamento per la categoria accessibilità, spaziando tra i diversi materiali e tipologie di mercato, con un occhio di riguardo ai mercati in espansione. Sono state premiate 6 soluzioni.

### **DI MAURO OFFICINE GRAFICHE per PURO MONO FILM**

#### *Motivazione*

Stand up pouch monomateriale per prodotti personal care, grazie a un comodo tappo apri/chiudi, alla leggerezza e alla trasparenza, permette un facile utilizzo del contenuto fino a completo esaurimento.

### **GRUPPO HAPPY per spazio ZERO**

#### *Motivazione*

Cassette riutilizzabili, con 50% di riciclato, per il trasporto di prodotti ittici. Le cassette, fornite stese, sono agevoli montare e impilare per l'operatore, grazie a un semplice ed efficace sistema di incastri e altrettanto facili da smontare per la sanificazione.

### **ITP Industria Termoplastica Pavese per FREEZY PEEL**

#### *Motivazione*

La busta per surgelati è dotata di apertura facilitata, che non richiede l'utilizzo di forbici. L'invito all'apertura è comunicato attraverso un'infografica sul fronte della confezione.

### **NESTLE' per la CONFEZIONE ORZORO**

#### *Motivazione*

Packaging iconico di Orzoro, ergonomico per adulti e bambini grazie alla forma ovale, con coperchio richiudibile facilmente estraibile, grazie a due linguette di presa laterali e corredato di informazioni base anche in braille.



## OFFOMAR per WAVEBAG

### *Motivazione*

Busta monomateriale in cartone microonda per e-commerce. Fornita stesa, è dotata di piegatura per semplificare la formatura del fondo. Intuitiva ed efficace l'apertura del pacco, una volta chiuso.

## GRUPPO SADA per H2OBOX

### *Motivazione*

Contenitore primario in cartone per il trasporto di mozzarelle sfuse, con liquido di governo. Vuoto è facilmente impilabile e agevola la fase di trasporto grazie a una pratica maniglia

Il regolamento 2024 prevede anche l'assegnazione di 3 premi speciali, rispettivamente per la prevenzione ambientale, con il patrocinio di Conai, per l'innovazione nel campo delle tecnologie di confezionamento, con il supporto di Ipack-Ima2025 e infine per le tesi di laurea magistrale, con il patrocinio della Fondazione Carta Etica del Packaging.

IL PREMIO SPECIALE AMBIENTE è stato assegnato a

## DAVINES CONFORT ZONE

## REFILLABLE HYDRAMEMORY

### *Motivazione*

Confezione in vetro per cosmetici riutilizzabile con sistema di ricarica. Il riconoscimento a questa soluzione valorizza il settore della cosmesi che, negli ultimi anni, sta dimostrando vivacità e impegno



ETIPACK - CB PACKAGING - PALLADIO

## MULTIPACK HANDLE® LABELLING MACHINE

### *Motivazione*

Soluzione tecnologica per l'applicazione di etichette su un multipack di salviette umidificate. Il sistema offre una pratica maniglia incorporata per il trasporto.

IL PREMIO SPECIALE STUDENTI è stato assegnato alla tesi

“CONFEZIONE ANALOGICA INTELLIGENTE” di **Greta Manganini**

### *Motivazione*

La tesi si conferma originale e offre una soluzione semplice per la somministrazione di farmaci a pazienti anziani.

Infine la Giuria ha deciso di conferire anche una menzione speciale alla tesi “PRODUZIONE DI COATING AD USO ALIMENTARE A BASE DI PECTINA E PROTEINA DI SOIA” di **Diego Bevilacqua**

### *Motivazione*

Menzione speciale della Giuria per lo studio che all'inizio del 2000 era all'avanguardia, ma che ancora oggi si conferma di attualità.

**Per informazioni: ufficio stampa Istituto Italiano Imballaggio|  
comunicazione@istitutoimballaggio.it**

**[www.istitutoimballaggio.it](http://www.istitutoimballaggio.it)**

◀ PRECEDENTE

SUCCESSIVO ▶

[Soluzioni di film riciclabili per buste stand-u... Riccardo Cavanna confermato Presidente di ...](#)

## Articoli Correlati