

EVENTO FINALE!



Il **28 ottobre** si è tenuto l'Evento Finale del Progetto PackAlliance organizzato dai partner italiani (UNISA e Proplast) all'Università di Salerno in Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA).

Il nostro viaggio con PackAlliance sta quasi giungendo al termine e siamo molto orgogliosi dei risultati raggiunti! In questo incontro i partner del Progetto, diversi stakeholders e i partecipanti si sono riuniti per parlare della sostenibilità del packaging nell'economia

circolare, dei nuovi sviluppi e della situazione di ricerca del momento.

In questa situazione potrebbero nascere nuove collaborazioni in modo da costruire solide partnerships per future sfide di ricerca e corsi di formazione.

Ti informiamo che l'evento si terrà in modalità mista (sia in presenza che online), se sei interessato a partecipare.. Salvati la data!

CLICCA PER LA REGISTRARTI

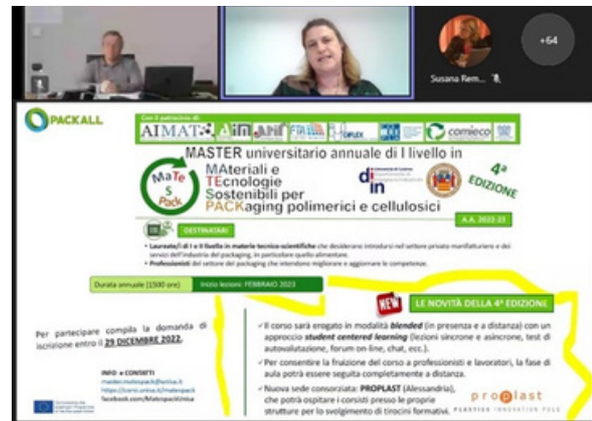
28 ottobre

PACKAGING SOSTENIBILE: METODOLOGIA DELLE CHAINS E LE EXPLOITATION ACTIVITIES PER IL FUTURO

Il **workshop italiano online** e intitolato "Dove sta andando il packaging? Dalle normative alle applicazioni sostenibili" è stato organizzato il 4 ottobre 2022. Durante l'incontro si è discusso del ruolo del packaging nell'economia circolare, dalla ricerca eco-design di soluzioni di packaging sostenibili alla produzione.

I numerosi partecipanti, più di 80, hanno avuto modo di interagire con esperti industriali del settore. Si sono trattati diversi aspetti, come per esempio i trend e le normative, le applicazioni nei diversi settori, il packaging fine linea e i bisogni del mercato.

In questo contesto, come risultato del corso di formazione e delle CHAINs sviluppate durante il progetto PackAlliance, il team italiano ha anche presentato il Master nel Packaging "Materiali e tecnologie sostenibili per il PACKaging polimerico e cellulosico" organizzato dall'Università di Salerno e Proplast come risultato delle exploitation activities che saranno affrontate durante l'anno.



WORKSHOP IN FINLANDIA

VANTAGGIO COMPETITIVO

PER LE AZIENDE:

la ricerca del ruolo del consumatore



PackAlliance & RUOKO insieme per il seminario e workshop "Vantaggio competitivo per le aziende: la ricerca del ruolo del consumatore" svoltosi il 4 ottobre 2022 dalle 12:30 alle 15:30. L'evento si è tenuto in lingua finlandese.



CONVEGNO INTERNAZIONALE API

VANTAGGI NELL'INDUSTRIA DEL PACKAGING "SOSTENIBILITÀ: PRODOTTI E PROCESSI"



International Congress API – Advances in the Packaging Industry "Sustainability: Products and Processes"

La quarta edizione del **Convegno Internazionale API - Vantaggi nell'Industria del Packaging "Sostenibilità, Prodotti e Processi"** si terrà a Napoli il 24 e il 25 Novembre 2022.

Il Convegno è organizzato da Giflex - Gruppo Imballaggio Flessibile, un'associazione nazionale di produttori di packaging flessibile per applicazioni alimentari, farmaceutiche, chimiche e industriali, e CRdC Tecnologie Scarl (Centro Regionale di Competenza), un consorzio di ricerca e trasferimento tecnologico, i cui membri includono diverse istituzioni accademiche nella regione Campania, come l'Università "Federico II" di Napoli.

L'evento darà risalto ai progressi tecnici e scientifici di packaging flessibile per diversi settori industriali, incluso l'alimentare, il farmaceutico, il chimico e molti altri. I giorni del Convegno saranno suddivisi in due sessioni tematiche legate ai Prodotti e Processi.

Proplast, insieme ad altre aziende e organizzazioni di ricerca accademiche, sarà parte della commissione scientifica dell'evento. Dal momento in cui esso è molto importante e significativo, il team del Consorzio è orgoglioso di presentare i risultati del Progetto PackAlliance durante la poster session, per promuovere il Programma di Post Laurea e i PackAlliance Hubs tra le imprese legate alla plastica, gli istituti di istruzione superiore, i centri di ricerca, le autorità pubbliche e altre parti interessate.

CLICCA PER LA REGISTRAZIONE

Per maggiori
informazioni



Guarda il video
PackAlliance



Seguici su **LinkedIn**

Per informazioni

