

# NEWSLETTER

## EVENTO FINALE!

Il 28 ottobre 2022 presso l'Università di Salerno a Fisciano (Salerno), è stato organizzato dai partner italiani (UNISA e Proplast) l'evento europeo del progetto PackAlliance.

I partner del progetto PackAll, diversi stakeholder e partecipanti provenienti da diversi Paesi europei hanno discusso della sostenibilità degli imballaggi per la CE, dei nuovi sviluppi e della situazione attuale della ricerca.

È stata preparata un'importante agenda con gli interventi dei rappresentanti di industrie, associazioni e del mondo accademico.

L'evento è stato aperto dalla **Prof.ssa Loredana Incarnato** dell'Università di Salerno, in collaborazione con il **Prof. Roberto Pantani**, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e il **Dr. Marco Gambardella**, Presidente ATIF (Associazione Tecnica Italiana di Flessografia).



La **dott.ssa Eva Gallego** di Campus Iberus, coordinatrice di Packall, ha presentato una panoramica generale del progetto, mentre gli HUB e le CATENE sono stati illustrati dalla **dott.ssa Maria Teresa Scrivani** di Proplast, per ciò che concerne il programma di formazione "Specialista nell'economia circolare degli imballaggi in plastica".

Successivamente sono stati organizzati due diversi panel per illustrare le prospettive accademiche e industriali:

- ▶ **Panel ACCADEMICO:** moderato dal **Prof. Luciano Di Maio** - Università di Salerno  
 - "La ricerca sul riciclo degli imballaggi: il futuro e le sfide" - **Prof. Gaetano Guerra**, Università di Salerno  
 - "L'importanza di formare nuovi professionisti per la circolarità degli imballaggi" - **Prof.ssa Cristina Nerin**, Università di Saragozza - Comitato Tecnico PackAlliance



**Panel INDUSTRIA** moderato dalla **Dott.ssa Maria Teresa Scrivani** - Proplast:  
 -Progetto Fish 4 Fish: la storia di successo di un imballaggio sostenibile - **Vanesa Martinez** - Dipartimento R&D - Tecnopackaging (ES)  
 -Sfide dell'utilizzo di ri-granulati di rifiuti post-consumo in applicazioni tecniche - **Sanna Piispa** - Premix Oy (FI)  
 -Tecnologie di classificazione e selezione degli imballaggi: Cosa sta succedendo? - **Silvia Gregorini**, Responsabile sviluppo aziendale PICVISA (ES)



Alla fine delle presentazioni **l'Ing. Fabrizio Di Gregorio**, Direttore tecnico di Plastics Recyclers Europe, ha presentato "Un modo per valutare e certificare la riciclabilità degli imballaggi plastici".

L'evento a livello europeo del progetto si è concluso con le presentazioni delle CHAINS a cura degli studenti, e con la consegna dei premi da parte del Prof. Robert Soliva Fortuny del Dipartimento di Tecnologia d'Alimenti dell'Università di Lleida (Spagna).



## ..Numeri..

Ti numeri raggiunti durante il progetto sono molto più alti di quanto ci si aspettasse, dato che il suo inizio ha quasi coinciso con la situazione di lockdown dovuta al Covid-19.

followers e visite

**18.683** sito  
**25.062** LinkedIn  
**3.068** Twitter  
**743** YouTube  
**865** partecipanti  
**72** iscritti

MAILING: **1361 INVIATI**

**454 LETTORI (34%) E 179 CLICCATI (40%)**

STUDENTI ISCRITTI: **74**

**56 STUDENTI APPENA LAUREATI 18 PROFESSIONISTI**

GLI STUDENTI DELLE CHAINS: **34**

**15 ITALIANI, 5 FINLANDESI, 7 POLACCHI AND 7 SPAGNOLI**

PROFESSORI AND TUTOR: **PIÙ DI 30**

**TRA PROFESSORI, ACCADEMICI AND TUTOR DELLE AZIENDE**

Per maggiori informazioni

Guarda i video PackAlliance

Seguici su **LinkedIn**

Per info scrivici



Il presente progetto è finanziato con il sostegno della Commissione europea. L'autore è il solo responsabile di questa pubblicazione (comunicazione) e la Commissione declina ogni responsabilità sull'uso che potrà essere fatto delle informazioni in essa contenute.