

Nuova presidente nel packaging

L'imprenditrice piacentina Anna Paola Cavanna alla guida dell'Istituto Italiano Imballaggio per il biennio 2018-2020.

15 maggio 2018 08:26

L'assemblea dell'Istituto Italiano Imballaggio ha eletto I'11 maggio scorso a Milano l'imprenditrice piacentina Anna Paola Cavanna (Laminati Cavanna) nuova Presidente per il biennio 2018-2020. E' la prima donna a ricoprire questa carica nell'Istituto, che giunge a coronamento di un impegno come Vice Presidente, svolto negli ultimi 4 anni, e altre cariche in ambito Assografici-Giflex e Confapi Piacenza.



Il programma della presidenza presentato in Assemblea ha l'obiettivo di accrescere l'autorevolezza dell'Istituto Italiano Imballaggio e di renderlo sempre più proattivo, in particolare su sostenibilità e innovazione, seguendo tre filoni: potenziamento della comunicazione positiva dei valori del packaging, attività di avvicinamento dell'imprenditoria e del management delle aziende associate e sviluppo dell'attività tecnica a favore dei soci.

Il prossimo biennio sarà, quindi, all'insegna della commistione tra continuità con la Presidenza precedente di Antonio Feola, ma anche dell'innovazione, con l'ambizioso obbiettivo di attrarre in un ente meramente tecnico, come l'Istituto Italiano Imballaggio, figure aziendali di alto profilo e con ruoli decisionali.

In questa avventura, la nuova Presidente ha chiesto la collaborazione, in qualità di Vice presidenti, di Michele Amigoni, Global Packaging Director di Barilla e di Ciro Sinagra, R&D e Marketing Manager di Laminazione Sottile, ottenendo l'approvazione unanime dell'Assemblea.

Anna Paola Cavanna, Vice Presidente di Laminati Cavanna, società che opera nel settore del packaging flessibile (laminazione e accoppiamento di film plastici), ha una Laurea in Economia e Commercio e un master in Potenziamento imprenditoriale. Oltre alle cariche nell'Istituto Italiano Imballaggio, è membro del Consiglio Direttivo di Confapi Industria Piacenza e del Comitato Sostenibilità e Marketing di Giflex.

© Polimerica - Riproduzione riservata