



CONFINDUSTRIA  
LECCO E SONDRIO

## COMUNICATO STAMPA

### **MARIA ANGHILERI PRESIDENTE NAZIONALE DEI GIOVANI IMPRENDITORI DI CONFINDUSTRIA**

*Il Presidente di Confindustria Lecco e Sondrio, Marco Campanari: «Le più sentite congratulazioni a Maria Anghileri. La sua elezione è motivo di particolare orgoglio per la nostra Associazione e per tutto il sistema produttivo del territorio»*

**Maria Anghileri**, lecchese, è stata eletta oggi Presidente nazionale dei Giovani Imprenditori di Confindustria.

«Le più sentite congratulazioni, a nome mio personale e a quello dell'Associazione che rappresento, a Maria Anghileri per questo prestigioso incarico, che la vedrà per i prossimi anni alla guida del movimento nazionale dei Giovani Imprenditori e, quindi, anche componente della squadra di presidenza di Confindustria. La sua elezione è motivo di particolare orgoglio per la nostra Associazione e per tutto il sistema produttivo del territorio» commenta il Presidente di Confindustria Lecco e Sondrio, **Marco Campanari**.

«L'attribuzione di questo incarico a Maria Anghileri ci inorgoglisce ed è ulteriore testimonianza delle ottime relazioni che la nostra Associazione ha tessuto e sta tessendo all'interno del sistema Confindustria. Sono anche particolarmente lieto che Maria entri nella squadra di presidenza di Emanuele Orsini, del quale siamo stati fra i primi e più convinti sostenitori» continua **Marco Campanari**.

«Voglio infine ricordare che la sua candidatura è stata in primis avanzata dal nostro Gruppo Giovani Imprenditori, al quale stiamo cercando di dare ampio spazio con un coinvolgimento nelle diverse attività, e siamo quindi a maggior ragione lieti che il Gruppo possa vantare anche questo riconoscimento» conclude **Marco Campanari**.

Lecco, 29 novembre 2024

#### PRESS INFO

##### **Francesca Zucchi**

Area Organizzazione e Rapporti Associativi  
Responsabile Ufficio Stampa e Comunicazione  
Mob +39 334 8338526  
Email [zucchi@confindustrialeccoesondrio.it](mailto:zucchi@confindustrialeccoesondrio.it)