



## Nuovo CdA de L'Incontro. Un cambiamento nella continuit 

### Descrizione



Mario Napoli

default watermark

Lo scorso 6 maggio la nostra testata [L'Incontro](#) si   dotata di un nuovo Consiglio di Amministrazione che ha visto la rielezione dei consiglieri **Riccardo Rossotto** (confermato nella carica di Presidente), **Mario Napoli** (nella foto a fianco) e **Giovanni Paviera**. E in pi  ha visto l'innesto di tre nuovi consiglieri. Si tratta di [Francesca Naboni](#), Alberto Dolci ed [Eraldo Mussa](#) (nuovo Amministratore Delegato) .

Con l'ingresso di tre voci nuove, provenienti da ambiti professionali differenti quali il Marketing del Terzo Settore, la Ricerca e lo Sviluppo e la Comunicazione, il nuovo CdA intende dare nuova propulsione alla testata, sempre nel rispetto e nel solco dei valori fondanti trasmessi dall'avvocato Bruno Segre.

Il CdA ringrazia i consiglieri uscenti Andrea Bairati e Fabio Ghiberti.

### Chi sono i nuovi consiglieri

Eraldo Mussa, torinese, pubblicitario, ha una laurea in lettere moderne. Ha trascorso una vita a seguire e sviluppare campagne di marketing e comunicazione per importanti brand italiani, in Italia e in Europa.

Francesca Naboni, ha collaborato con testate e redazioni media come giornalista. Ha fondato l'agenzia di Comunicazione per il sociale Buenaonda. Oggi cura progetti di comunicazione e fund

raising per il Terzo Settore, collaborando come consulente con diverse associazioni, fondazioni e cooperative.

Alberto Dolci, professore associato e ricercatore alla Nottingham Trent University, ha insegnato nutrizione, salute e fisiologia alla Westminster University di Londra. Per alcune multinazionali si è occupato di strategie, ricerche e innovazione per le aree nutrizione, salute e idratazione della persona. Ha realizzato una trentina di peer-reviewed paper, presentando conferenze e collaborando con redazioni media.

## CATEGORY

1. Attualità
2. Primo Piano

## Categoria

1. Attualità
2. Primo Piano

## Data di creazione

09/06/2022

## Autore

redazione

default watermark