

Esiti:

Young Advisory Board

Young Advisory Board

L'attenzione alle giovani generazioni, il loro empowerment e l'impegno perché vengano tenuti in considerazione anche nei processi decisionali e nelle scelte centrali per il futuro delle nostre società animano già da tempo la strategia della Fondazione Compagnia di San Paolo.

Lo Young Advisory Board nasce per essere un ulteriore spazio di confronto in cui la Fondazione Compagnia di San Paolo possa interagire con i/le giovani in modo strutturato e continuativo, rafforzando il legame con le nuove generazioni, coinvolgendole anche nei meccanismi di programmazione strategica della Fondazione.

Le candidature pervenute attraverso la Call lanciata in data 10 luglio sono state molte, interessanti e sono state esaminate attraverso un rigoroso processo di selezione, al termine del quale sono state individuate le persone che faranno parte del Young Advisory Board.

È intenzione della Fondazione continuare a dialogare con chi ha espresso interesse nello Young Advisory Board e intende dunque promuovere ed offrire a tutti coloro che hanno aderito alla call occasioni di incontro e scambio di alto livello al fine di costruire e far crescere una grande comunità di giovani attivi a fianco della Fondazione Compagnia di San Paolo.



Esiti:

Young Advisory Board

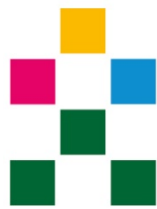
Di seguito i nominativi dei 16 giovani che entreranno a far parte dello Young Advisory Board e che rispecchiano anche quella diversità che, quale valore per la Fondazione, che la Call ricercava.

NOME	COGNOME
Abdellah	Bahadi
Francesco	Balzaretti
Domenico	Bianco
Gabriele	Carbone
Alessandro	De Gaetano
Lucrezia	Ferrara
Anna	Fraioli
Alessandro Domenico	Goffredo
Carolina	Grossetti
Leila	Lahwou
Filippo	Longhi
Gabriele	Magro
Chiara	Marcone
Alda	Noka
Giulia	Rainoldi
Bianca	Scaltritti



Esiti:

Young Advisory Board



Fondazione
Compagnia
di San Paolo

Corso Vittorio Emanuele II, 75 - 10128 Torino (Italia) / T: +39 011 5596911 / CF 00772450011

compagniadisanpaolo.it



Fondazione
Compagnia
di San Paolo