



03.06.26

## **Costruire comunità - Officina di speranza** a cura di **Monica Coretti**

Simposio tra arte, scienza e spiritualità, realizzato nell'ambito della rassegna *Costruire comunità* per riflettere sul bene comune parlando di speranza.

**Mattina**

Ciascun ospite racconta il proprio percorso umano e professionale, offrendo una riflessione sul tema della speranza

**Ore 10.30-11.00**

Accredito

**Ore 11.00-13.00**

Saluti istituzionali

Angela Tecce Presidente Fondazione Donnaregina per le arti contemporanee

Eva Fabbris Direttrice museo Madre

**Intervengono****Monica Coretti** Curatrice della rassegna *Costruire comunità**Introduzione e presentazioni ospiti***Leonardo Fogassi** Neuroscienziato, Università di Parma, studioso dei neuroni specchio*Comprendere l'altro, dai neuroni specchio alla comunità***Debora Rienzi** Medico, teologa, poetessa, monaca laica e insegnante di Aikido*Il fermento della scienza per una spiritualità rinnovata***Paola Verrucchi** Fisica quantistica, navigatrice in solitario, appassionata d'arte, musicista*Scienza, navigazione oltre i confini***Pomeriggio**

Tavola rotonda con ciascun ospite della sessione mattutina e le voci delle passate edizioni di *Costruire Comunità*, che si confronteranno sul tema della speranza

**Ore 13.30-14.00**

Accredito

**Ore 14.00-18.00****Monica Coretti** Curatrice della rassegna *Costruire comunità**Modera i lavori***Anna Ferrino** Imprenditrice e collezionista**Laura Mattioli** Storica dell'arte, curatrice, past president Fondazione CIMA a New York**Sabrina Mezzaqui** Artista visiva**Davide Quadrio** Direttore MAO Museo d'Arti Orientali di Torino e curatore**Alessandro Sciarroni** Coreografo e artista performativo**Pejman Tadayon** Musicista e pittore

Il progetto non mira a dare risposte immediate, ma a creare uno spazio fertile di confronto, dove esperienze individuali si intrecciano e diventano mattoni per costruire insieme comunità.

**Ingresso libero su prenotazione alla mail [segreteria@madrenapoli.it](mailto:segreteria@madrenapoli.it)**