



**AIDIA**  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA DONNE  
INGEGNERI  
E ARCHITETTI

# iDêë

PER UN MONDO CHE CAMBIA

- 25.11.2022, Roma - 15.00 / 19.00
- Auditorium del MAXXI, Via Guido Reni 4A

La prima edizione del Premio Idee per un mondo che cambia è il principio da cui prendono forma le riflessioni del Convegno organizzato da AIDIA in apertura alla premiazione conclusiva.

ore 15.00

SALUTI ISTITUZIONALI

ore 15.30

introduce: MARIA ACRIVOULIS  
modera: FRANCESCO MOSCHINI

AMALIA ERCOLI FINZI  
Ingegneria e architettura che cambiano lo spazio

VITTORIO NETTI  
Nuovi orizzonti e prospettive inaspettate

FRANCESCA CIPOLLINI  
Osservare il mondo che cambia

ENRICO DINI  
Modelli virtuali per costruire la realtà

SILVIA GIOJA  
All'esplorazione del metaverso: fra reale e digitale

TAVOLA ROTONDA - DIBATTITO

PREMIO IDEE PER UN MONDO CHE CAMBIA

ore 17.30

introduce: ANNA VELLA  
modera: ANNACHIARA CASTAGNA

PRESENTAZIONE PROGETTI/AZIONI  
Proposte vincitrici  
Proposta menzionata

PREMIAZIONE

CONCLUSIONI E SALUTI

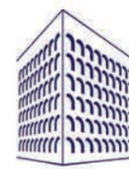
ore 19.00

L'iscrizione al Convegno è gratuita, per partecipare iscriversi tramite il link:  
<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-idee-per-un-mondo-che-cambia-469770555377>  
Per gli architetti e gli Ingegneri che parteciperanno all'evento sono stati richiesti i crediti formativi.

Patrocinato da:



Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento per le pari opportunità



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia  
di Roma

#InclusioneDonna



FIDAPA BPW Italy

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



CNA  
PPC

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI

inarcASSA  
Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza  
per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti

In collaborazione con:

Si ringraziano:



BANCO BPM

ORSOLINI  
Dal 1880 Cultura della Casa

CALEFFI  
Hydronic Solutions



TECNO 3D  
GRAPHISOFT | PARTNER

LEROY MERLIN  
Voglia di fare casa

Vintag-E  
Antique Retro Design

GRAPHISOFT  
A NEMETSCHKE COMPANY

MASCOT®  
WORKWEAR  
tested to work