



Funded by
the European Union
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

RAISE

RAISE

RAISE CONNECTIONS

Risultati, Impatto, Prospettive

SALA DELLE GRIDA - PALAZZO DELLA BORSA, GENOVA

GIOVEDÌ 16 APRILE 2026 | 10.00 - 17.00

RAISE

RAISE CONNECTIONS

Risultati, Impatto, Prospettive

Giovedì 16 aprile 2026 | Sala delle Grida - Palazzo della Borsa, Genova

10:00 Accoglienza

Sessione mattutina

RAISE: risultati e visione di lungo periodo

10:30 Saluti istituzionali

- Comune di Genova
- **Alessio Piana**, Assessore Sviluppo Economico Regione Liguria
- **Luigi Attanasio**, Presidente Camera di Commercio di Genova - in attesa di conferma

10:50 **I risultati di RAISE e le prospettive future dell'ecosistema**

Intervento introduttivo dedicato ai risultati scientifici, tecnologici e di sistema raggiunti da RAISE e alle traiettorie di evoluzione dell'ecosistema

- **Cristina Battaglia**, Programme Manager RAISE

11:10 **Prospettive e scenari futuri per l'ecosistema RAISE**

Contributi sul valore strategico dell'ecosistema, sulle opportunità di consolidamento e sulle sfide future in ambito ricerca, innovazione e trasferimento tecnologico.

Modera **Daniele Chieffi**, giornalista

- **Federico Delfino**, Magnifico Rettore dell'Università di Genova
- **Andrea Lenzi**, Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche
- **Giorgio Metta**, Direttore scientifico Istituto Italiano di Tecnologia

11:40 **Titolo in fase di definizione**

- **Giorgio Gori**, Vicepresidente della Commissione ITRE del Parlamento Europeo

12:10 **Il Polo Nazionale della dimensione Subacquea**

Un ecosistema per la ricerca e sperimentazione, innovazione e sinergie

- **Roberta Pinotti**, Presidente Polo Nazionale della dimensione Subacquea

RAISE

RAISE CONNECTIONS

Risultati, Impatto, Prospettive

Giovedì 16 aprile 2026 | Sala delle Grida - Palazzo della Borsa, Genova

- 12:30** **Il valore degli ecosistemi dell'innovazione per lo sviluppo socio-economico territoriale**
Intervento dedicato al ruolo degli ecosistemi dell'innovazione come motore di crescita, competitività e attrattività dei territori.
- **Fabrizio Ferrari**, Presidente Confindustria Genova
 - **Corrado Panzeri**, Partner, Head of Innovation and Technology Hub, TEHA Group
- 13:00** **Light Lunch**
- 14:45** **Sessione pomeridiana**
Scenari scientifici, politiche pubbliche e impatto
- I temi strategici di RAISE: scenari scientifici e tecnologici**
Intervento di scenario dedicato alle principali direttrici di sviluppo scientifico e tecnologico in ambito robotica ed intelligenza artificiale
- **Matteo Flora**, Keynote Speaker
- 15:15** **Collaborare per crescere: la rete dei progetti PNRR e le prospettive di sistema**
Contributi istituzionali sul coordinamento dei progetti PNRR, sulle sinergie tra iniziative e sulle prospettive di continuità delle politiche per l'innovazione
- **Fabrizio Cobis**, Ministero dell'Università e della Ricerca
 - **Raffaele Spallone**, Ministero delle Imprese e del Made in Italy – in attesa di conferma
- 15:45** **Fare rete per innovare: sfide e opportunità nei progetti PNRR della Missione 4, Componente 2**
Esperienze nella gestione di ecosistemi e fondazioni PNRR, con focus su modelli efficaci e collaborazione tra progetti a livello nazionale
- **Chiara Ferroni**, Direttrice generale NODES Nord Ovest Digitale e Sostenibile
 - **Gianmarco Montanari**, Direttore Generale MOST Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – in attesa di conferma
 - **Marta Rapallini**, Programme manager FAIR Future Artificial Intelligence Research Foundation



RAISE

RAISE CONNECTIONS

Risultati, Impatto, Prospettive

Giovedì 16 aprile 2026 | Sala delle Grida - Palazzo della Borsa, Genova

16:15 **Visioni e collaborazioni tra progetti PNRR della Missione 4 Componente 2**

Dialogo sulle esperienze degli ecosistemi PNRR, sulle buone pratiche e sulle prospettive di collaborazione inter-ecosistema.

- **Barbara Alemanni**, Presidente RAISE Robotics and AI for Socio-economic Empowerment
- **Massimo Labra**, Direttore scientifico NBFC National Biodiversity Future Center
- **Michele Muccini**, Coordinatore degli Spoke ECOSISTER Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna
- **Salvatore Torrisi**, Coordinatore scientifico MUSA: Multilayered Urban Sustainability Action – in attesa di conferma
- **Antonio Uccelli**, Direttore scientifico MNESYS A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease

17:00 **Conclusioni**

Sintesi dei principali messaggi emersi e riflessioni finali sul futuro di RAISE e degli ecosistemi dell'innovazione.

- **Barbara Alemanni**, Presidente RAISE Robotics and AI for Socio-economic Empowerment