



6 ottobre 2022

I Centri Nazionali e le filiere della R&S

CNR ed ENEA raccontano ai Soci AIRI il quadro strategico, gli obiettivi di ricerca e alcune rilevanti iniziative di interesse per la Ricerca e lo Sviluppo Tecnologico

WEBINAR RISERVATO AI
SOCI AIRI

→ [REGISTRAZIONE](#)

Il webinar intende sensibilizzare i Soci sulle possibili forme di cooperazione per lo sviluppo futuro degli SPOKE e per convergere su possibili iniziative di ricerca industriale.

Con la creazione dei cinque Centri Nazionali dedicati alla ricerca di frontiera sulle Key Enabling Technologies, è utile un quadro di riferimento delle prospettive di Ricerca nell'ambito di alcuni Centri, a partire dalle iniziative degli E.P.R. associati - il Consiglio Nazionale delle Ricerche e l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile.

Gli Enti svolgono infatti un ruolo pivotale e di impulso in questo nuovo contesto di cooperazione per la ricerca industriale che vuole attivare le filiere "dalla ricerca all'impresa", in coerenza con il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, con le priorità dell'agenda europea e del Piano Nazionale della Ricerca 2021-2027.

PROGRAMMA

10.20 **Introduzione**

Sara Morisani, Direttore AIRI – Associazione Italiana per la Ricerca Industriale

Cristina Battaglia, Responsabile Unità Valorizzazione della Ricerca, CNR

Marco Casagni, Vice Direttore Direzione Innovazione & Sviluppo, ENEA

10.50 **C.N. Mobilità Sostenibile**

Alessandro Iafra, Direttore Istituto di ingegneria del mare, INM – CNR

11.05 **C.N. Simulazioni, Calcolo e Analisi dei dati ad alte prestazioni**

Stefano Fabris, Direttore Istituto Officina dei Materiali, IOM – CNR

Massimo Celino, Divisione per lo Sviluppo di Sistemi per l'Informatica e l'ICT, ENEA

11.35 **C.N. Biodiversità**

Danilo Porro, Direttore Istituto di bioimmagini e fisiologia molecolare, IBFM – CNR

11.50 **C.N. Agritech**

Massimo Iannetta, Responsabile Divisione Biotecnologie e Agroindustria, ENEA

12.05 **Q&A**

Moderata da Vitantonio Altobello, AIRI