



CONVEGNO PUBBLICO OPEN SCIENCE & INNOVATION

Nuove metodologie di dialogo tra Università e Industria e strumenti a supporto del trasferimento tecnologico.

Il convegno, promosso da Airi – Associazione Italiana per la Ricerca Industriale - intende evidenziare alcune prassi di cooperazione tra ricerca industriale e pubblica, caratterizzate per qualità e novità, oltre a possibili metodologie e strumenti di supporto al trasferimento tecnologico.

L'obiettivo è di cominciare a delineare nuovi modelli di cooperazione pubblico-privato nella R&S, che siano caratterizzati dal focus sullo sviluppo di prodotto e la gestione della proprietà intellettuale, dal potenziamento di figure esperte nel raccordo, dalla creazione di reti digitali basate sulla gestione avanzata dei dati.



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PER LA RICERCA
INDUSTRIALE

25 febbraio 2019

**Sala Conferenze di
Palazzo Turati**

**Via Meravigli, 9/b,
Milano**

**Partecipazione
gratuita previa
iscrizione**

REGISTRATI ORA

INFORMAZIONI

Airi – Associazione
Italiana per la Ricerca
Industriale

www.airi.it

info@airi.it

PROGRAMMA

9.00

Accoglienza e registrazione partecipanti.

9.30

Tavola rotonda: nuove prospettive di cooperazione pubblico-privato per la ricerca industriale.

Massimo Dal Checco, *Amministratore Delegato*

Innovhub Stazioni Sperimentali per l'Industria

Renato Ugo, *Presidente Airi*

Associazione Italiana per la Ricerca Industriale

Marco Casagni, *Responsabile Unità Trasferimento Tecnologico*

ENEA – Università di Bologna

Luigi De Nardo

INSTM – CMIC Politecnico di Milano

Marco Raugi, *Prorettore ricerca applicata e trasferimento tecnologico*

Università di Pisa

Paolo Anselmo, *Presidente IBAN*

Associazione Italiana Investitori Informali

Francesco Morgia, *Responsabile Affari generali e comunicazione*

Ufficio italiano brevetti e marchi - MiSE

Discussione e Q&A

Moderatore: Airi

**OPEN SCIENCE
& INNOVATION**

**Sala Conferenze di
Palazzo Turati**

**Via Meravigli, 9/b,
Milano**

**Partecipazione
gratuita previa
iscrizione**

REGISTRATI ORA

INFORMAZIONI

Airi – Associazione
Italiana per la Ricerca
Industriale

www.airi.it

info@airi.it



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PER LA RICERCA
INDUSTRIALE

PROGRAMMA

11.30

Metodologie di dialogo Università- Industria: casi di studio.

 **Valorizzazione in house e trasferimento tecnologico via licensing out. L'esempio della tecnologia e-vpms (Eni Vibroacoustic Pipeline Monitoring System).**

 **Il processo di selezione delle migliori Start Up e Spin Off nella strutturazione dei progetti di innovazione.**

 **Un modello concettuale di contratto standard per la collaborazione pubblico-privato nella gestione della Proprietà Intellettuale.**

 **Rilevanza dell'IP per il successo di imprese spin off. L'alta formazione dell'High Tech Business Venturing.**

 **Rete COIN (Collaborative Open Innovation Network) per la collaborazione aperta con le PMI.**

 **Un ponte tra la ricerca universitaria e l'impresa: il caso Materias.**

Q&A



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PER LA RICERCA
INDUSTRIALE

OPEN SCIENCE & INNOVATION

Laura Zanibelli, Senior Knowledge Owner R&D Valorization & Services, Eni

Giovanni Tula, Head of Innovation & Sustainability, Enel Green Power

Natale Pimpinelli, ex-IPR Manager, HeidelbergCement

Monia Gentile, Responsabile U.O. Valorizzazione Ricerca, Scuola Superiore Sant'Anna

Marco Santoro, Eidon Lab

Luigi Nicolais, Presidente Materias

**Moderatore:
Francesco Macchetta, IP Strategic Advisor & ex-Direttore IP, Bracco Imaging**

PROGRAMMA

13.30

Colazione di networking.

14.30

Strumentazione a supporto della cooperazione pubblico-privato.

STRUMENTI FINANZIARI

 **Gli incentivi nazionali ed europei per la collaborazione nella RS&I, uno sguardo internazionale.**

 **Fondo ENEA per il Proof of Concept (PoC).**

 **Incentivare lo sviluppo di tecnologie: bando Proof of Concept.**

Q&A



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PER LA RICERCA
INDUSTRIALE

OPEN SCIENCE & INNOVATION

**Giuseppe Mele, R&D and
Innovation Manager, Ayming**

**Paolo Anselmo, IBAN
Gateano Coletta, Servizio
Brevetti e Spin-off, ENEA**

**Paola Cacciatori,
Responsabile Unità Servizi
per il trasferimento
tecnologico, Università di
Pisa**

**Moderatrice:
Paola Cacciatori**

PROGRAMMA

15.30

Strumentazione a supporto della cooperazione pubblico-privato.

STRUMENTI DIGITALI

 **Wiser. Semantic Search Engine for expert finding.**

 **Portale per il Knowledge Exchange Program (KEP).**

 **Le Camere per l'innovazione digitale d'impresa: il progetto PID.**

 **Open Isme: strumento di Open Innovation per le PMI.**

Q&A



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PER LA RICERCA
INDUSTRIALE

OPEN SCIENCE & INNOVATION

**Paolo Ferragina, Professore
Ordinario presso il
Dipartimento di Informatica
dell'Università di Pisa**

**Marco Casagni,
Responsabile Unità
Trasferimento Tecnologico,
ENEA**

**Ilaria Bonetti, Responsabile
Area Innovazione e Progetti,
Innovhub-SSI**

**Roberto Santolamazza,
Direttore t2i - trasferimento
tecnologico e innovazione -
Azienda partecipata dal
sistema camerale Veneto**

**Moderatore:
Vitantonio Altobello,
Segretario generale Airi**

PROGRAMMA

17.00

Strumentazione a supporto della cooperazione pubblico-privato.

MODALITÀ OPERATIVE PER LA GESTIONE DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE

 **L'evoluzione dei rapporti Università-Industria verso l'open innovation.**

 **Come costruire un network per la gestione IP con l'outsourcing.**

 **Creazione e ruolo di una funzione IP aziendale interna.**

Q&A

18.00

Saluti



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PER LA RICERCA
INDUSTRIALE

OPEN SCIENCE & INNOVATION

**Roberto Tiezzi, Responsabile
Trasferimento Tecnologico,
Politecnico di Milano - Netval**

**Paolo, Rezzaghi, IPR
Manager, Brembo**

**Alessandro Leganza - Heads
of Patents - F.I.S. SpA.**

**Moderatore: Francesco
Macchetta, IP Strategic
Advisor & ex- Direttore IP,
Bracco Imaging**
