



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.







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

9.00

Accoglienza e registrazione partecipanti.

9.30Saluti

Sergio Rossi, Dirigente Area Comunicazione Strategica e Progetti per il Territorio

> Camera di Commercio di Milano, Monza e Brianza, Lodi

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

Renato Ugo, Presidente Airi

Associazione Italiana per la Ricerca Industriale

Giuseppe Salonia, Responsabile Servizio Innovazione e I.P. UNIONCAMERE

Marco Casagni, Vice Responsabile Direzione Committenza ENEA

Cristina Battaglia, Responsabile Valorizzazione della Ricerca
CNR – Consiglio Nazionale delle Ricerche

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: Sesto Viticoli, vice-Presidente 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

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 Vibroacustic 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







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 & exDirettore IP, Bracco Imaging

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 in Università: bando Proof of Concept.

Q&A







OPEN SCIENCE & INNOVATION

Giuseppe Mele, R&D and Innovation Manager, Ayming

Paolo Anselmo, IBAN Gateano Coletta, Servizio Industria ed Associazioni imprenditoriali, ENEA

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

Moderatrice:
Paola Cacciatori

15.30

Strumentazione a supporto della cooperazione pubblico-privato.

STRUMENTI DIGITALI

WISER: Un motore di ricerca semantico per la ricerca di esperti.

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







OPEN SCIENCE & INNOVATION

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

Marco Casagni, Vice Responsabile Direzione Committenza, 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

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







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