

Università degli Studi di Trento

Viaggio della Ricerca in Italia

Un'alleanza fra ricerca, impresa e banca: le Piattaforme Tecnologiche Europee

- Ore 8.45** Registrazione dei partecipanti
- Ore 9.00** Indirizzo di saluto
Davide Bassi, rettore dell'Università degli Studi di Trento
- Ore 9.15** Le Piattaforme Tecnologiche Europee nel quadro della politica della ricerca del Parlamento europeo
Vittorio Prodi, commissione ITRE (*Industry, Trade, Research, Energy*) del Parlamento europeo
- Ore 9.30** Le Piattaforme Tecnologiche Europee e la loro rilevanza per la politica della ricerca e dell'innovazione in Italia
Aldo Covello, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)
- Ore 9.45** Aeronautics research in Europe – FP6 & FP7: Technology Platform
Liam Breslin, DG Ricerca, Direzione H Trasporti; Aeronautica, Commissione europea
- Ore 10.00** Embedded Systems: grande e difficile opportunità per le piccole e medie imprese italiane
Bruno Riccò, Università degli studi di Bologna
- Ore 10.15** La Piattaforma Tecnologica Europea su idrogeno e celle a combustibili: il primo esempio di struttura programmatica
Raffaele Vellone, Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente (ENEA)
- Ore 10.30** I nuovi strumenti del settimo programma quadro e la ricerca aeronautica
Carmelo Latella, vice Presidente Market Development and Research, Alenia Aeronautica
- Ore 10.45** Un esempio di partnership tra sistema finanziario e universitario per valorizzare l'innovazione nelle PMI: IntesaNova
Graziano Dragoni, Fondazione Politecnico di Milano su invito di Banca Intesa
- Ore 11.00** Pausa

Moderatore:
Laura La Posta
Il Sole 24 Ore

- Ore 11.30 Tavola rotonda**
Davide Bassi, Università degli Studi di Trento
Liam Breslin, Commissione europea
Aldo Covello, MIUR
Graziano Dragoni, Fondazione Politecnico di Milano
Carmelo Latella, Alenia Aeronautica
Gianfranco Pedri, Associazione industriali Trento
Vittorio Prodi, Parlamento europeo
Bruno Riccò, Università degli studi di Bologna
Gianluca Salvatori, Provincia Autonoma di Trento
Raffaele Vellone, ENEA
Associazione industriali dell'Emilia-Romagna (da confermare)
Associazioni industriali di Bologna (da confermare)
- Ore 13.00** Buffet
- Ore 14.30** Relazioni industria-università per la formazione e la carriera dei ricercatori
Sigi Gruber, DG Ricerca, Direzione D – Fattore umano, mobilità e azioni Marie Curie, Commissione europea
- Ore 15.00** Azioni Marie Curie: ultimi bandi e consigli per una proposta di successo
Daphne van de Sande, APRE e Punto Nazionale di Contatto per la mobilità
- Ore 15.30** Research, Innovation and Entrepreneurship in EU and US
Yoram Ofek, Marie Curie Chair Professor
Università degli Studi di Trento
- Ore 16.30** Dibattito

Segreteria organizzativa:

Università degli Studi di Trento
Rettorato
via Belenzani 12, Trento
tel. 0461 881126-881259
fax 0461 881247
gabinetterettorato@unitn.it

L'azione dell'Unione europea nel settore della ricerca, ha dimostrato un "valore aggiunto europeo" derivante dalla combinazione di effetti che si esprimono in diversi piani:

- * il raggiungimento di masse critiche di risorse nei settori determinanti per la crescita economica;
- * il potenziamento dell'eccellenza grazie a una maggiore concorrenza;
- * un effetto catalizzatore sulle iniziative nazionali;
- * un incentivo a un migliore coordinamento delle politiche nazionali a livello europeo.

Le Piattaforme Tecnologiche Europee rappresentano lo strumento indispensabile per creare una collaborazione sinergica tra la comunità di ricerca, l'industria e i decisori politici in tutti quei domini in cui la ricerca e lo sviluppo tecnologico giocano un ruolo determinante.

Le Piattaforme Tecnologiche sono un meccanismo che riunisce tutti gli stakeholders interessati a sviluppare una comune visione a medio/lungo termine per affrontare insieme una sfida specifica, creare una strategia dinamica e coerente per raggiungere quei precisi obiettivi e attuare un piano d'azione che consenta di condurre specifiche e mirate attività, ottimizzando, in tal modo, i benefici di tutte le parti coinvolte.

Il principale strumento individuato dalla Commissione per raggiungere gli obiettivi di Lisbona nel 7° Programma Quadro è ancora quello della ricerca collaborativa con l'obiettivo di costituire, nei

principali campi di sviluppo della conoscenza, reti di progetti eccellenti capaci di attrarre ricercatori e investimenti a livello europeo e mondiale.

Per specifici e limitati campi il 7PQ introduce una strategia "paneuropea" con la definizione e l'attuazione di "Iniziativa Tecnologiche Comuni". Tali iniziative, risultanti principalmente dal lavoro delle Piattaforme Tecnologiche Europee, costituiranno un efficace strumento per la realizzazione di iniziative di ricerca di dimensioni ed ambizioni tali da poter essere perseguite soltanto grazie alla combinazione di investimenti del settore privato, di finanziamenti pubblici a livello nazionale ed europeo, compresi quelli derivanti dal PQ, e di prestiti della BEI.

Nella conferenza di Trento vari attori coinvolti nel processo di definizione e attuazione delle Piattaforme Tecnologiche affronteranno questo tema cruciale per la competitività del Paese e analizzeranno le opportunità offerte dal nuovo strumento introdotto dal 7PQ.

L'interesse per i temi proposti nella Conferenza di Ancona, terza tappa del Viaggio della ricerca in Italia, nel settore della mobilità e della carriera dei ricercatori ha evidenziato l'esigenza di un secondo appuntamento dedicato ai programmi comunitari a tali temi dedicati. Nella sessione pomeridiana pertanto proseguirà il dibattito sugli strumenti per la mobilità delle risorse umane nell'Europa a 25 con una particolare attenzione alla mobilità fra università e industria.