

## Primo annuncio

Workshop:

### Key Enabling Technologies: un link tra ricerca pubblica e privata

5 dicembre 2012, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma

Favorire e accelerare i processi di trasferimento tecnologico e di valorizzazione della proprietà intellettuale (*from the lab to the market*) è la priorità delineata dalla strategia di sviluppo per le Key Enabling Technologies (KETs), elemento portante del futuro programma Horizon 2020.

Obiettivo principale è il rafforzamento, attraverso le KETs, della capacità industriale e di innovazione in Europa.

E' evidente la crescente importanza che esse rivestiranno anche a livello nazionale e l'opportunità e la necessità di confrontarsi con le iniziative europee mediante un impegno sinergico e coordinato dei diversi stakeholders nazionali.

In questo contesto nasce l'Accordo Quadro CNR-AIRI sulle Key Enabling Technologies, finalizzato a integrare le priorità industriali delle imprese nazionali con il patrimonio delle conoscenze della ricerca pubblica, nel quadro di sviluppo delineato dalle KETs.

Il workshop si propone quindi come momento di discussione ed approfondimento sull'importanza che le KETs rivestono per il sistema industriale italiano nel breve-medio periodo ed in una prospettiva di sviluppo futuro.



**Il workshop ha l'obiettivo di presentare:**

- L'Accordo Quadro CNR-AIRI
- Opportunità e prospettive delle KETs nel contesto di Horizon 2020
- L'impatto delle KETs sulla ricerca industriale nazionale
- Case-study di *key players* pubblici e privati nazionali sulle KETs

## ***AGENDA PRELIMINARE***

### **Registrazione (9.30 – 10.00)**

### **Presentazione dell'Accordo Quadro CNR-AIRI (10.00 – 10.20)**

- **Luigi Nicolais**, Presidente, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- **Renato Ugo**, Presidente, Associazione Italiana per la Ricerca Industriale

### **La situazione internazionale (10.20 – 11.00)**

- **Gabriel Crean**, Vice Chair EC High Level Group on Key Enabling Technologies and Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (CEA), France  
*European strategies on Key Enabling Technologies (titolo provvisorio)*

### **Le KETs nella ricerca pubblica e privata nazionale (11.00 – 13.30)**

- **Le KETs e le Tecnologie Prioritarie dell'Industria Italiana**  
Andrea Porcari (AIRI)
- **Materiali avanzati:**  
Marco Falzetti (CSM)
- **Nano - Microelettronica:**  
Cosimo Musca (STMicroelectronics)
- **Fotonica:**  
Paolo De Natale (CNR-INO)
- **Biotecnologie industriali:**  
Maria Luisa Nolli (ARETA)
- **Sistemi Avanzati di Produzione:**  
Giacomo Bianchi (CNR-ITIA)
- **Nanotecnologie:**  
Elvio Mantovani (NANOTEC IT)

### **Discussione e conclusioni**

### **Comitato Organizzatore**

**Luigi Ambrosio (CNR)**  
**Massimo Inguscio (CNR)**  
**Pasquale Sanfilippo (STMicroelectronics)**  
**Tullio Tolio (CNR)**  
**Mauro Varasi (Finmeccanica)**  
**Sesto Viticoli (AIRI)**

### **INFORMAZIONI**

#### ***Partecipanti***

Sono invitati all'incontro rappresentanti della ricerca pubblica e privata, delle imprese e delle istituzioni attivi o interessati alla pianificazione e gestione della Ricerca ed Innovazione.

#### **Sede**

Aula Marconi, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), P.le Aldo Moro 7, Roma

#### **Segreteria**

La partecipazione all'evento è gratuita previa registrazione. Informazioni aggiornate sul programma e sulle modalità di registrazione saranno disponibili a breve sul sito [www.airi.it](http://www.airi.it).