

TAVOLO DI LAVORO



LA RICERCA AL SERVIZIO DI UNO SVILUPPO INDUSTRIALE SOSTENIBILE

UNA STRATEGIA PER CRESCERE

19 MAGGIO 2010

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE,
DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

Piazzale Kennedy 20
Roma

Segreteria APRE

Via Cavour, 71 - 00184, Roma
Tel. 06-48939993 - Fax. 06-48902550
e-mail: segreteria@apre.it
Website <http://www.apre.it>

APRE per conto del MIUR e in collaborazione con Centro Sviluppo Materiali (CSM) e Warrant Group S.r.l. organizza un tavolo di lavoro il cui obiettivo è quello di esplorare gli orientamenti futuri della ricerca nel settore delle tecnologie industriali sostenibili.

La ricerca in campo industriale non può oggi non prescindere da un modello di sviluppo sostenibile, che integrando la dimensione ambientale, economica e sociale miri ad essere competitivo e rispettoso delle risorse ambientali locali, regionali e globali.

Il tavolo di lavoro nasce con l'intento di approfondire le attuali dinamiche europee, nazionali e regionali in tema di ricerca al fine individuare una strategia comune che sia di massimo interesse e beneficio per il paese in vista del prossimo 8PQ e del ruolo che le ETP andranno probabilmente ad assumere nei prossimi anni. Verificando **possibili interazioni tra le politiche di ricerca** al fine di individuare idee ed azioni di sviluppo condivise, si mira ad investigare uno scenario futuro strategico e competitivo per il sistema Italia.

La giornata verrà articolata in due momenti:

- una sessione plenaria, durante la mattinata, durante la quale interverranno gli esperti del settore a livello europeo, nazionale e regionale per conoscere le strategie della ricerca in campo di sviluppo industriale sostenibile.

- tre sessioni parallele, nel pomeriggio, focalizzate su:
"Sustainable Manufacturing"
"Low carbon technologies"
"Enabling technologies for sustainable industrial research"

Al termine dei tavoli paralleli vi sarà un incontro conclusivo in plenaria durante il quale i rapporteur discuteranno le tecnologie strategiche e le indicazioni concrete di programmazione emerse in ciascuna rountable con l'obiettivo di sintetizzare le posizioni emerse e le strategie condivise.

L'iscrizione alla giornata dovrà essere effettuata entro il 10 maggio accedendo alla pagina web dedicata all'iniziativa <http://www.apre.it/Eventi/default.asp>

AGENDA

13.30 – 14.00 Registrazione

14.00 – 15.30 “Tecnologie Industriali Sostenibili” in Europa

Saluti, Mario Ali – Direttore Generale per l’ Internazionalizzazione della Ricerca Scientifica e Tecnologica, Ministero dell’Istruzione, dell’ Università e della Ricerca

Introduce e coordina, Ezio Andreta, Presidente APRE - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea

La sostenibilità nelle future strategie industriali & Public Private Partnerships

Andrea Gentili, DG Research and Innovation - Commissione Europea

European Technology Platforms

- **ESTEP** - **Roberto Bruno**, Presidente Centro Sviluppo Materiali
- **EUMAT** - **Marco Falzetti**, Presidente EUMAT
- **Manufuture** - **Francesco Jovane**, Vicepresidente MANUFUTURE-EU

15.30 – 16.15 “Tecnologie Industriali Sostenibili” in Italia

Il Piano Nazionale Ricerca (PNR) e il Programma Operativo Nazionale (PON)

- **Fabrizio Cobis**, Dirigente per il Coordinamento e lo Sviluppo della Ricerca , Ministero dell’Istruzione, dell’ Università e della Ricerca

La ricerca promossa dai:

Ministero dello Sviluppo Economico

- **Andrea Bianchi**, Direttore Generale per lo sviluppo produttivo e competitività

Ministero dell’Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare

- **Claudio Rapicetta**, Esperto per lo Sviluppo Sostenibile, il clima e l’energia

L’importanza dei programmi regionali

Regione Toscana MANUNET

- **Gianluca D’Indico**, Settore Programmi Integrati e Intersettoriali – DG Sviluppo Economico

Conclusioni Ezio Andreta Presidente APRE - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea

16.15 – 17.45 Sessioni parallele

Tavola Rotonda “Sustainable Manufacturing”

focus on tecnologia alimentare

Rapporteur: **Massimiliano Boccardelli**, Federalimentare

Tavola Rotonda “Low carbon technologies”

focus on trasporti sostenibili

Rapporteur: **Pietro Tundo**, Università degli Studi di Venezia
Cà Foscari

Tavola Rotonda “Enabling technologies for sustainable industrial research”

focus on nano e materiali

Rapporteur: **Elisa Molinari**, Delegato Nazionale NMP

17.45 – 18.30 Sessione plenaria

Conclusioni delle 3 tavole rotonde a cura dei rapporteur

Conclusioni - Mario Ali, Direttore Generale per

l’Internazionalizzazione della Ricerca Scientifica e Tecnologica

- *Ministero dell’istruzione, dell’Università e della Ricerca*