

 Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Area della Ricerca di Milano 1

## Giornata di confronto

26 Novembre 2007

Milano, via Bassini 15 - via Corti 12

**Società / economia della conoscenza  
tra prospettive globali e locali:  
il contributo del CNR lombardo**



**Inaugurazione  
del nuovo edificio  
dell'Area di Ricerca del CNR Milano**  
<http://www.mi.cnr.it>

Con il patrocinio di



*Ministero  
dell'Università e della Ricerca*



**Regione Lombardia**  
*Cultura, Identità e Autonomie  
della Lombardia*

**R.S.V.P.**  
Segreteria organizzativa  
email: [arm1@mi.cnr.it](mailto:arm1@mi.cnr.it)  
tel 02 23699299  
fax 02 23699587

La società scommette il suo futuro sulla capacità di produrre nuove conoscenze e di rielaborare quelle consolidate per rispondere a vecchi e nuovi bisogni.

E' ormai riconosciuto, infatti, che il grado di civiltà di un paese dipende sempre più dal livello di avanzamento di settori quali educazione, formazione, ricerca scientifica e tecnologica. Come si inserisce il sistema italiano in questo contesto? Quanto investe su innovazione tecnologica e risorse umane? Quale il ruolo della regione Lombardia, una delle aree più ricche d'Europa per bagaglio di conoscenze e capacità produttiva? E in questo processo, che spazio è riservato alla qualità della vita del pianeta e di chi vi abita?

Questi alcuni dei temi su cui si svilupperà la giornata di confronto promossa dall'Area della Ricerca del CNR di Milano attraverso la riflessione di due studiosi di società e economia della conoscenza, e una tavola rotonda in cui si parlerà del contributo del CNR alla società della conoscenza in una prospettiva nazionale e regionale improntata ai temi della sostenibilità. L'occasione per queste riflessioni è offerta dalla inaugurazione del nuovo edificio dell'Area della Ricerca del CNR via Bassini - via Corti, nel cuore di Città Studi, dove è presente la più alta concentrazione di Istituti del CNR in Lombardia.

Lo scopo della giornata è anche di far conoscere la molteplicità delle attività di ricerca che da anni il CNR svolge in Lombardia con i suoi circa 1100 addetti fra ricercatori, tecnici e amministrativi distribuiti in 27 Istituti e Centri che coprono 10 degli 11 Dipartimenti e settori disciplinari in cui è raggruppato l'intero sapere del CNR.

## 11.00 *Registrazione*

11.15 *Benvenuto del vicepresidente del CNR, Federico Rossi*

*Presentazione della giornata*

11.30 *Società della conoscenza*

*Edoardo Boncinelli genetista e professore di Psicologia, Università San Raffaele di Milano*

12.15 *Economia della conoscenza*

*Stefano Breschi professore di Economia Industriale, CESPRI, Università Bocconi di Milano*

13.00 *Pausa buffet*

14.30 *Il contributo del CNR alla società e all'economia della conoscenza in una prospettiva nazionale e regionale sostenibile*

*Presenza del CNR in Lombardia  
Diego Breviaro ricercatore CNR*

15.30 *Tavola Rotonda*

Intervengono:

*Fabio Mussi ministro Università e Ricerca  
Luigi Nicolais ministro per le Riforme e le Innovazioni nella Pubblica Amministrazione (da confermare)  
Adriano De Maio delegato per l'Alta Formazione, Ricerca e l'Innovazione, Regione Lombardia  
Giorgio Basile vicepresidente Assolombarda  
Giuseppe Guzzetti presidente Fondazione Cariplo  
Francesco Jovane Politecnico di Milano  
Alberto Bolognesi presidente Area della Ricerca Milano 1*

Modera: *Luca Carra giornalista scientifico*

17.00 *Conclusioni*

*Visita di alcuni laboratori di ricerca*

programma

### Sistemi di Produzione

ITC Tecnologie della Costruzione  
ITIA Tecnologie Industriali e Automazione

### Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione

IEIIT Elettronica e Ingegneria Informazione e Telecomunicazioni  
IMATI Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche  
IREA Rilevamento Elettromagnetico Ambiente

### Progettazione Molecolare

ICRM Chimica Riconoscimento Molecolare  
ISTM Scienze e Tecnologie Molecolari  
ISMAL Studio Macromolecole

### Agroalimentare

IBBA Biologia e Biotecnologia Agraria  
ISPA Scienze Produzioni Alimentari  
IVV Virologia Vegetale

### Terra e Ambiente

IRSA Ricerca sulle Acque  
IGG Geoscienze e Georisorse  
IDPA Dinamica Processi Ambientali

### Energia e trasporti

IENT Energetica e Interfasi  
IFP Fisica del Plasma

### Materiali e Dispositivi

IFN Fotonica e Nanotecnologie  
IBF Biofisica

### Medicina

IGM Genetica Molecolare  
IBFM Bioimmagini e Fisiologia Molecolare  
IN Neuroscienze  
ISIB Ingegneria Biomedica  
ITB Tecnologie Biomediche  
IFC Fisiologia Clinica

### Identità Culturale

CERIS Ricerca sull'Impresa e lo Sviluppo  
ISPF Storia del Pensiero Filosofico e Scientifico Moderno

### Patrimonio Culturale

ICVBC Conservazione e Valorizzazione Beni Culturali