



il Mulino

Techno-scientific platforms are a mode of interaction between different actors within a common scientific area and with shared technological interests related to the economy and society. Grouping together these relations, not always formally or institutionally, has generated a «system» of cases that are difficult to put within a single framework. However, they are becoming increasingly important. An assessment is required of the connections between policies and techno-science entities in consolidating profiles and perspectives for the future of Europe.

If we take CERN as an example (technological infrastructure, governance, support of its multi-statutory scientific community), we find an evident need for clarifying the type of economic-organizational model required to implement project paradigms. The same holds true for the European Molecular Biology Laboratory, the European Space Agency and for lesser known, but no less important entities like the hub for data science and artificial intelligence.



NUMERO

03-22

MARZO

Direttore: Prof.ssa Floriana CERNIGLIA
Presidente: Prof. Alberto QUADRIO CURZIO

<https://centridiricerca.unicatt.it/cranec>

INFRASTRUTTURE E PIATTAFORME TECNOLOGICHE Workshop Cranec, 28 gennaio 2022

Il CRANEC-Centro di Ricerca in Analisi Economica e Sviluppo Economico Internazionale, sta svolgendo un progetto di ricerca finanziato dalla Fondazione Cariplo, dal titolo **“Piattaforme tecno-scientifiche (PTS) e Comunità di Riferimento”**, sul tema delle piattaforme tecno-scientifiche, ovvero quelle realtà che, anche con modalità molto differenti, sono allo stesso tempo legate al territorio (per i contenuti scientifici, tecnologici ed economici che le caratterizzano) e collocate/collocabili in un contesto europeo che contribuisca a determinarne le condizioni di successo.

Il progetto in corso nasce nel solco di una precedente ricerca e volume (**“Euro-piattaforme: scienza, tecnologia ed economia. Una connessione cruciale per l'Italia”**, Il Mulino 2020, realizzato in collaborazione con Fondazione Edison) ed ha come obiettivo quello di definire e rendere disponibile per altre realtà e contesti una strumentazione in grado di facilitare la progettazione e l'implementazione delle piattaforme tecno-scientifiche e del loro ruolo a sostegno dei processi innovativi. Tema particolarmente rilevante ed attuale nel quadro delle iniziative promosse nell'ambito del PNRR e che dovranno trovare piena attuazione nei prossimi mesi.

Il Workshop è stato presentato dai coordinatori della ricerca **Prof. Alberto Quadrio Curzio**, **Prof.ssa Floriana Cerniglia** e **Dr. Alberto Silvani** e sono intervenuti il **Prof. Enrico Lironi** come referente per la Ricerca Scientifica di Fondazione Cariplo e il Direttore di Fondazione Edison **Prof. Marco Fortis**. Lo scopo dell'incontro è stato quello di accrescere la conoscenza collettiva su questo tema grazie all'intervento di numerosi relatori impegnati, a vario titolo, negli ambiti connessi a questa tematica.

UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE
CRANEC - Centro di Ricerche in Analisi Economica e Sviluppo Economico Internazionale
FONDAZIONE EDISON
FONDAZIONE CARIPLO

INFRASTRUTTURE E PIATTAFORME TECNOLOGICHE

Workshop in occasione della presentazione dei risultati intermedi della ricerca del centro di ricerche in analisi economica CRANEC in collaborazione con Fondazione Edison

<p>Introduzione Ore 9.30 Interventi introduttivi e di presentazione della giornata Floriana CERNIGLIA, Direttore Cranec, Università Cattolica del Sacro Cuore Alberto QUADRIO CURZIO, Presidente Comitato Scientifico Cranec Ore 9.45 Presentazione del workshop e dei suoi obiettivi Alberto SILVANI, Consiglio Scientifico CRANEC, già CNR</p> <p>Relazioni Ore 10.00 Il sistema della ricerca e dell'innovazione in Italia nel contesto europeo in un passaggio cruciale da cogliere nelle sue opportunità Luigi NICOLAS, Presidente Mediaset e Consigliere per le Politiche della Ricerca, Istituto Nazionale Ottica Mario Ore 10.30 La sfida dell'impatto economico della ricerca e sviluppo Acquisizioni e problemi aperti Andrea BONACCORSI, Università di Pisa Ore 11.00 L'esperienza e le prospettive di Human Technopole: un processo che merita Marco SMARON, Presidente Fondazione Human Technopole Ore 11.30 La dimensione europea nelle Piattaforme Europee e in Oltreoceano Giuseppe VESCI, Università di Bari Ore 12.00 Le figure e le criticità delle KIC e di ET Piera MACHATIL, Presidente Comitato Esperti Industria Industriale L&T Regione Emilia Romagna</p>	<p>Ore 13.30 La valutazione dell'impatto socio-economico delle infrastrutture di ricerca Massimo FIORIO, Università di Milano Discussione Introduzione Marco FORTIS, Roberto ZORULLI, Comitato Direttivo Cranec Ore 14.00 Il quadro macroeconomico che sostiene l'investimento in R&D Il ruolo delle piattaforme Giovanni BAMBIRRI, Santiago CARPI, CRANEC, Università Cattolica del Sacro Cuore Ore 14.30 Le infrastrutture per l'innovazione e lo scenario della politica industriale Roberto BRANCATI, Presidente MET, Roma Ore 15.00 I processi attivati dal PNRR Salvatore LA ROSA, I&D IBC Ore 15.30 Il contributo della ricerca industriale al processo delle piattaforme Giuseppe BAMBIRRI, Presidente ABI, Associazione Italiana per la Ricerca Industriale Ore 16.00 Il caso Italia nella dimensione territoriale del fenomeno Giuseppe VESCI, Università di Bari Ore 16.30 Discussioni generali Ore 17.00 Conclusioni</p>
---	---

Workshop

Venerdì 28 gennaio 2022
Aula NI.111-112, ore 9.30-18.00
Via Nirone, 15 - Milano

Con il contributo di

Informazioni
Piattaforma Microsoft Teams
Per partecipare [cliccare qui](#)