

### Come arrivare in Federchimica:

#### In treno:

Dalla stazione ferroviaria di Milano Centrale prendere la linea 2 (linea verde) della metropolitana fino alla stazione ferroviaria di Milano Cadorna; qui prendere il treno fino alla stazione di Milano Domodossola; Federchimica dista due minuti a piedi dalla stazione di Milano Domodossola (vedi cartina).

#### In aereo:

Dall'aeroporto di Milano Malpensa prendere il treno "Malpensa Express" fino alla stazione di Milano Cadorna; qui prendere il treno fino alla stazione di Milano Domodossola; Federchimica dista due minuti a piedi dalla stazione di Milano Domodossola (vedi cartina).

Dall'aeroporto di Milano Linate prendere il bus navetta fino alla stazione ferroviaria di Milano Centrale, da qui prendere la linea due della metropolitana fino alla stazione di Milano Cadorna; quindi prendere un treno fino alla stazione di Milano Domodossola; Federchimica dista due minuti a piedi dalla stazione di Milano Domodossola (vedi cartina).



## 6° Workshop di R&S

“E.I.P., P.P.P. e K.I.C. – Comprendere e valutare i nuovi schemi strategici della CE per partecipare al Programma «Horizon 2020»”

È possibile effettuare la registrazione online, fino al 27 maggio, sul sito di Federchimica ([www.federchimica.it](http://www.federchimica.it)) nella sezione “Da Leggere” - “Eventi” al seguente link:

[6° Workshop di R&S](#)

#### Per maggiori informazioni:

FEDERCHIMICA  
Via Giovanni da  
Procida 11  
20149 Milano

Dania Della Giovanna  
Tel. +39 02 34565.295  
Fax. +39 02 34565.329  
e-mail: [d.dellagiovanna@federchimica.it](mailto:d.dellagiovanna@federchimica.it)

Auditorium di Federchimica, Milano  
29 maggio 2013

## **Federchimica**

Federchimica, la Federazione Nazionale dell'Industria Chimica rappresenta, attualmente, 1.400 Imprese, per un totale di 90.000 addetti. Si articola in 17 Associazioni di settore e 40 gruppi merceologici. Federchimica è membro di Confindustria (Confederazione Generale dell'Industria italiana) e del Cefic (Consiglio Europeo dell'Industria Chimica). Federchimica ha tra gli obiettivi primari il coordinamento e la tutela del ruolo dell'Industria Chimica in Italia. Federchimica supporta politiche a tutela dell'Industria chimica con le Autorità Pubbliche, Organizzazioni economiche nazionali, altre Associazioni Imprenditoriali e Istituzioni internazionali.

## **Comitato Ricerca Sviluppo e Innovazione (Co.R.S.I.)**

Il CO.R.S.I., presieduto dal Cav. Lav. Vittorio Ghisolfi, è l'Organo Istituzionale di Federchimica che si occupa delle tematiche connesse alla R&S nelle Imprese Chimiche. Al Comitato aderiscono attualmente 42 Rappresentanti delle Imprese Associate e 8 Rappresentanti di Università e di Associazioni, quali Invitati Permanenti.

Il Comitato affronta nei suoi lavori tutte le tematiche relative alla Ricerca e allo Sviluppo che sono di interesse per le Imprese Associate.

In particolare, sono trattati diversi temi (anche attraverso specifici Gruppi di Lavoro), come: Nanotecnologie – attraverso il Programma “Nanotecnologie nell'Industria Chimica” di Federchimica sono seguiti aspetti relativi a normativa in evoluzione e Sicurezza; Finanziamenti Nazionali e Europei (nuovo Programma “Horizon 2020”); l'evoluzione di Suschem e di Suschem Italy, le Piattaforme Tecnologiche e la Chimica Sostenibile; Dottorati di Ricerca in Scienze Chimiche.

## **Public Private Partnership (PPP)**

Il termine partenariato pubblico-privato (PPP) si riferisce a forme di cooperazione tra le autorità pubbliche ed il mondo delle imprese che mirano a garantire il finanziamento, la costruzione, il rinnovamento, la gestione o la manutenzione di un'infrastruttura o la fornitura di un servizio. In particolare la Commissione europea ha avviato nel 2009, attraverso l'implementazione del 7° Programma Quadro, 3 PPP per coordinare gli sforzi della ricerca in tre grandi settori industriali – auto, costruzioni e settore manifatturiero – dove l'innovazione può significativamente contribuire a un'economica sostenibile.

La partecipazione alle PPP porta molti vantaggi alle imprese, tra cui:

- maggiore inclinazione a investire in ricerca a medio e lungo termine, anche in presenza di problemi economici immediati;
- un ruolo leader per l'industria nella definizione delle priorità strategiche e nell'implementazione della ricerca;
- un programma di lavoro pluriennale con un budget predefinito, che consenta alle imprese di avere piani di investimento di medio-lungo periodo;
- un approccio multisettoriale che affronti la ricerca e l'innovazione lungo tutta la catena del valore aggiunto.

## **European Innovation Partnership (E.I.P.)**

Le E.I.P. permettono l'applicazione delle politiche europee in innovazione e ricerca grazie alla formazione di piattaforme per il coordinamento degli stakeholder attivi nel campo dell'innovazione, dalla ricerca al mercato, con gli attori impegnati nella regolamentazione.

Le partnership hanno l'obiettivo di riunire tutti gli operatori rilevanti a livello europeo, nazionale e regionale per: rafforzare le attività di ricerca e sviluppo; coordinare gli investimenti in progetti dimostrativi e progetti pilota; anticipare e rendere rapidamente disponibili qualsiasi regolamento o norma che si riveli necessario; mobilitare la domanda, in particolare per mezzo di procedure di appalto pubblico meglio coordinate, così da garantire un rapido sbocco di mercato a qualsiasi progresso rilevante.

Federchimica ha individuato quali E.I.P. di primario interesse per le proprie Imprese quelle su Raw Materials, Water Efficiency Sustainable Agriculture e Smart Cities.

## **Knowledge Innovation Communities (K.I.C.)**

Le K.I.C. sono reti di eccellenza costituite attorno a partenariati integrati fra vari settori (istruzione, tecnologia, ricerca, industria e imprenditoria). Hanno lo scopo di alimentare lo scambio di idee e tecnologie, garantendo lo sviluppo di innovazioni basate sul know-how più avanzato. L'obiettivo è di avere un impatto significativo sulla società tramite il lavoro tematico e la creazione di una cultura dell'innovazione in Europa.

09:30 Registrazione

10:00 Cosimo Franco, Endura SpA  
Apertura dei lavori

10:05 Valerio Abbadessa, ENEA:  
“I nuovi schemi strategici della CE per orientare Horizon 2020 al mercato”.

10:25 Dania Della Giovanna, Federchimica:  
“Le attività di Federchimica e il coinvolgimento delle Imprese per la R&S”.

## **1a Sessione: Comprendere e valutare le PPP - Public Private Partnership**

Coordinatore: Sergio Treichler, Federchimica

10:40 Loredana Ghinea, Cefic:  
“Le opportunità per le Imprese chimiche a partecipare a SPIRE”.

11:00 Sandro Cobror, M&G Finanziaria S.p.A.:  
“I benefici per l'industria chimica nell'essere parte di BRIDGE”.

11:20 Domande e Risposte

## **2a Sessione: 4 prime opportunità con le EIP - European Innovation Partnership**

Coordinatore: Sergio Treichler

11:35 Nieves Estrada, Federchimica:  
“La E.I.P. «Water»: come sviluppare opportunità di affari nella filiera chimica”.

11:50 Simona Palermo, Parco Tecnologico Padano:  
“La E.I.P. «Agricultural Productivity and Sustainability»: il coinvolgimento delle Imprese chimiche”.

12:10 Dario Della Sala, ENEA:  
“La preparazione della posizione italiana e il ruolo delle Imprese nelle E.I.P. e K.I.C. sui Raw Materials”.

12:30 Francesco Pignataro, Mapei S.p.A.:  
“EIP Smart Cities: il ruolo dell'industria chimica”.

12:50 Domande e Risposte

13:05 Cosimo Franco:  
“Conclusioni del 6° Workshop di R&S”.

13:15 Light lunch