



## **DOVE LE IDEE GENERANO VALORE**

*Lo strumento informatico per presentare, valutare e avviare  
progetti di Ricerca & Sviluppo nell'Industria Chimica*

### **Per informazioni:**

Dania Della Giovanna  
Direzione Centrale Tecnico Scientifica  
Federchimica  
Via G. da Procida 11  
20149 Milano  
Tel. 02 34565.295  
d.dellagiovanna@federchimica.it  
www.federchimica.it

# Dove le Idee Generano Valore

Lo strumento informatico che Federchimica ha messo a punto permette di interfacciare le esigenze di sviluppo competitivo delle Imprese Associate con le competenze scientifiche e tecnologiche disponibili nei Centri di R&S, pubblici e privati internazionali.

*“Dove le Idee Generano Valore” è un sistema sicuro e user-friendly*

La procedura di attivazione è la seguente:



- 1 Dal sito di Federchimica: [www.federchimica.it/RicercaEInnovazione/Progetti.aspx](http://www.federchimica.it/RicercaEInnovazione/Progetti.aspx) il Soggetto Interessato (il Ricercatore, il Manager, il Professionista) scarica la Scheda di Registrazione e la invia, compilata, a: [d.dellagiovanna@federchimica.it](mailto:d.dellagiovanna@federchimica.it)
- 2 Federchimica valuta la Scheda di Registrazione e autorizza o non autorizza il Soggetto Interessato ad accedere al sito. Al Soggetto Interessato autorizzato vengono inviati username e password per accedere allo strumento informatico.
- 3 Il Soggetto accede al sistema e può inserire un proprio Progetto.
- 4 Altri Soggetti accedono al sistema e possono visualizzare i progetti già inseriti.
- 5 Attraverso lo scambio di dettagli sul Progetto, i Soggetti possono cooperare, avviare start-up e sviluppare trasferimenti di tecnologie e progetti congiunti, anche attraverso SC Sviluppo Chimica, Società Controllata da Federchimica.



Lo strumento informatico “Dove le Idee Generano Valore” garantisce la riservatezza: ogni Soggetto Interessato può non dichiarare inizialmente i dettagli del progetto e stabilire i contatti con il Proponente o l’Utilizzatore in una fase successiva.

# Il Supporto di Federchimica alla Ricerca & Sviluppo

Federchimica integra le conoscenze scientifiche alle esigenze dei mercati nell’industria chimica attraverso 1 Organismo e 4 Meccanismi Istituzionali.

- Il Comitato Ricerca, Sviluppo e Innovazione di Federchimica raggruppa Manager delle Imprese Associate e Esponenti del mondo accademico e attualmente opera attraverso 3 Gruppi di Lavoro (Nanotecnologie, Chimica Sostenibile e 7° Programma Quadro).
- Il “P.N.I.C. - Programma Nanotecnologie nell’Industria Chimica” analizza le politiche scientifiche dei principali Paesi dell’UE e propone azioni di sostegno per lo sviluppo delle Nanotecnologie in Italia. È organizzato in 5 Task Forces (Progetti di R&S, Venture Capital, Partnership Pubblico-Private, Nanoscienze e NanoPS) e prevede ogni anno 2 riunioni e 1 conferenza, nella prima settimana di Dicembre.
- Federchimica, insieme all’Università di Bologna, cogestisce la Piattaforma Tecnologica Italiana per la Chimica Sostenibile “Suschem Italy” e collabora con la Piattaforma Europea “Suschem”.
- È inoltre attivo l’“Accordo Quadro CNR-Federchimica” che supporta le Imprese Associate nell’interazione con gli Istituti e i Dipartimenti del CNR.
- Infine, Federchimica collabora con la Società Chimica Italiana e l’Associazione Italiana di Ingegneria Chimica, attraverso l’“Accordo di Cooperazione per la Valorizzazione delle Scienze Chimiche e dell’Ingegneria Chimica per lo sviluppo del Paese”.



La Federazione Nazionale dell’Industria Chimica associa oltre 1.300 Imprese Chimiche, per un totale di circa 100.000 addetti, in 16 Associazioni di settore, suddivise in 40 Gruppi Merceologici. Obiettivi primari di Federchimica sono il coordinamento e la tutela dell’Industria Chimica operante in Italia. Federchimica, inoltre, coopera con le Amministrazioni Pubbliche, Centrali e Locali, e con le Istituzioni di Ricerca, pubbliche e private, per lo sviluppo sostenibile dell’Industria Chimica.