

**Politecnico Innovazione** è un consorzio della Fondazione Politecnico di Milano che supporta le imprese nei progetti di ricerca e innovazione tecnologica operando da tramite fra le aziende e l'Ateneo milanese. Propone alle aziende servizi che coprono tutto il ciclo di innovazione: analisi delle necessità tecnologiche dell'azienda; studio, sviluppo, prototipazione e impatto in azienda del nuovo prodotto o processo produttivo o gestionale; protezione dell'idea; studio delle modalità per avere un maggior ritorno economico dall'investimento effettuato nell'innovazione; ricerca di partner sul mercato internazionale delle tecnologie innovative.

[www.cpi.polimi.it](http://www.cpi.polimi.it)

L'Associazione per l'Innovazione Ragionata **Apeiron** è nata nel 2003 dall'iniziativa di un gruppo di docenti e professionisti, legati dal comune interesse verso le metodologie a supporto dell'innovazione sistematica, e in particolare verso Triz. Apeiron (termine greco che indica ciò che è privo di limiti esterni e interni) ha lo scopo di costituire un collegamento fra industrie, istituzioni, enti pubblici e privati, università e altre organizzazioni per la formazione, persone singole al fine di promuovere l'avanzamento e la diffusione delle conoscenze scientifiche e tecniche in merito ai processi di innovazione sistematica e di problem solving.

[www.apeiron-triz.org](http://www.apeiron-triz.org)

Confermare la partecipazione  
alla segreteria organizzativa:

**Marialuisa Paleari**

**tel. 039 3638225**

**e-mail [mpaleari@aimb.it](mailto:mpaleari@aimb.it)**

oppure compilare il modulo di iscrizione  
sul sito dell'Associazione: [www.aimb.it](http://www.aimb.it)



**ASSINDUSTRIA MONZA E BRIANZA**



**GRUPPO GIOVANI IMPRENDITORI**

*in collaborazione con*

**POLITECNICO  
INNOVAZIONE**



## **INNOVAZIONE: COME PARTIRE CON IL PIEDE GIUSTO**

*Innovare con l'Università  
e la metodologia TRIZ*

**Giovedì 9 giugno  
ore 17.30  
Assindustria Monza e Brianza  
Sala Congressi**

Assindustria Monza e Brianza ha di recente aderito al Consorzio Politecnico Innovazione. Primo risultato della nuova collaborazione è questo incontro - promosso anche da "Apeiron", associazione per l'innovazione ragionata - per la presentazione di TRIZ, una metodologia molto efficace per sistematizzare le attività di problem solving, dall'analisi di un sistema tecnico alla generazione di soluzioni innovative.

Questa Teoria per la soluzione inventiva dei problemi supporta il progettista/ricercatore nella soluzione di problemi industriali anche particolarmente complessi. È un metodo e un insieme di strumenti atti a catturare il processo creativo in ambito tecnico e tecnologico, codificarlo e renderlo così ripetibile e applicabile. Sviluppata in Russia a partire dal 1946, TRIZ è una vera e propria teoria dell'invenzione dedotta dall'analisi di centinaia di migliaia di brevetti al fine di estrarne i percorsi inventivi più efficaci.

L'incontro - rivolto a imprenditori, manager, progettisti, responsabili di produzione - costituisce anche l'occasione per presentare alle imprese le opportunità derivanti dalla nuova partnership Assindustria e Politecnico Innovazione. In particolare si illustreranno i servizi del Consorzio e i vantaggi che la nuova collaborazione garantisce agli associati AIMB.

## P R O G R A M M A

**ore 17.15** **Registrazione partecipanti**

**ore 17.30** **Assindustria & Politecnico Innovazione: la nuova partnership per le imprese che vogliono collaborare con l'università**

***Apertura lavori***

*Andrea Dell'Orto*

Presidente

Gruppo Giovani Imprenditori AIMB

***Politecnico Innovazione per le imprese***

*Sergio Campodall'Orto*

Consigliere delegato

Politecnico Innovazione

**ore 18.00** **Per non farci raggiungere da chi ci copia: innovare con la metodologia Triz**

***Innovare in modo sistematico***

*Umberto Cugini*

Presidente Politecnico Innovazione

***La metodologia Triz***

*Gaetano Cascini*

Presidente associazione Apeiron

Università degli Studi di Firenze

***Casi aziendali nei settori impiantistica e meccanica***

*Umberto Cugini e Gaetano Cascini*

**ore 19.15** **Dibattito**

**ore 19.30** **Chiusura lavori**