



## Matematica contro la crisi delle imprese

Nasce [sportellomatematico.it](http://sportellomatematico.it), il sito dello Sportello Matematico per l'Industria Italiana (SMII), sarà luogo di contatto fra la Matematica e le Imprese

*Sportello Matematico per l'Industria Italiana*

*IAC-CNR, via dei Taurini, 19, 00185 Roma*

*web: [sportellomatematico.it](http://sportellomatematico.it); email: [info@sportellomatematico.it](mailto:info@sportellomatematico.it)*

*tel: 0649270969; skype: sportellomatematico*

### Roma, 1 febbraio 2013.

Le Imprese che vogliono migliorare la loro attività produttiva e contrastare la crisi economica con i potenti strumenti della Matematica, hanno ora a disposizione un'arma in più: a partire dalle 12.00 di oggi, all'indirizzo [sportellomatematico.it](http://sportellomatematico.it) sarà infatti attivo il sito dello *Sportello Matematico per l'Industria Italia* (SMII). Il sito rappresenta il principale punto di contatto tra le aziende e lo SMII, la cui **mission** è **“di costituire un ponte progettuale di comune interesse tra la comunità matematica italiana ed il mondo delle imprese”** come riporta Roberto Natalini, Dirigente di ricerca dell'Istituto per le Applicazioni del Calcolo (IAC) del CNR e responsabile scientifico dello SMII, un progetto nato presso il CNR nel 2012 con un finanziamento triennale del MIUR e supportato dalla Società Italiana di Matematica Applicata e Industriale (SIMAI) e dall'Associazione Italiana di Ricerca Operativa (AIRO). “Le Imprese interessate saranno assistite dai ricercatori dello SMII nell'**individuazione dei processi aziendali critici** che possono avvantaggiarsi del supporto di specialisti nel campo della matematica applicata per riuscire a conseguire con più efficacia gli obiettivi aziendali” si legge nella sezione *Come Lavoriamo*. Nella *Home*, l'elegante slider, ci illustra le motivazioni della nascita dello SMII: “Perché **la matematica**, in sinergia con altre discipline, **partecipa al processo di innovazione**, alla competitività ed all'**uscita sistemica dalla crisi** delle imprese”.

“L'obiettivo dello SMII è di svolgere un ruolo di **consulenza efficace e altamente qualificata** nel campo del **trasferimento scientifico e tecnologico**, centrato in particolare sul ruolo della matematica.”, prosegue Natalini. “Nel nostro sito vengono presentate tutte le informazioni di contatto e le nostre modalità operative, che prevedono un primo incontro con le imprese interessate in cui effettuare **un'analisi dei processi critici aziendali**, per poi realizzare l'inquadramento scientifico dei problemi aziendali ed individuare potenziali partner di progetto.” aggiunge Antonino Sgalambro, ricercatore CNR e coordinatore del team dello SMII composto da altri tre ricercatori: Maurizio Ceseri, Mario Santoro e Francesco Visconti.

Nel sito è presente una selezione di **casi di successo di matematica applicata** in Italia, tratti dalla rivista periodica *Matematica&Impresa*, in gran parte realizzati dai partner scientifici dello SMII: “I nostri partner costituiscono **una rete di centri di ricerca di eccellenza** scientifica nel campo della matematica applicata ai problemi industriali” si legge sempre nel sito, in cui è presente una sezione partner, in costante evoluzione, descrittiva di tutte le realtà facenti parte del network dello SMII.