

Prof. N. Bellomo
Dipartimento di Matematica, Politecnico di Torino,
Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino.
E-mail: nicola.bellomo@polito.it
WEB Page: <http://staff.polito.it/nicola.bellomo/>

13 ottobre 2011

Spett.le Direzione,

Le scrivo come Presidente della SIMAI, Società Italiana di Matematica Applicata e Industriale, per invitarLa ad iscrivere l'Azienda da Lei diretta, come Socio Collettivo della nostra Società.

La SIMAI opera per realizzare una fattiva interazione tra università, enti di ricerca e industrie favorendo un approccio interdisciplinare rivolto a problemi matematici di specifico interesse industriale. Maggiori informazioni sono disponibili sul nostro sito web: <http://www.simai.eu>.

Piú precisamente la SIMAI si propone di:

- a) promuovere lo sviluppo della Matematica Applicata e Industriale e delle discipline ad essa connesse;
- b) stabilire legami con associazioni similari o gruppi di ricerca nazionali ed esteri, interessati allo sviluppo della Matematica Applicata e Industriale;
- c) favorire il coordinamento dei programmi di studio e di ricerche promuovendo i contatti tra ambienti universitari, enti pubblici di ricerca e industrie.

Queste iniziative si esplicano attraverso l'organizzazione di convegni e workshop tematici, una attività editoriale mirata a valorizzare e pubblicizzare le competenze di matematica applicata ed industriale in Italia, la diffusione di iniziative ed esperienze nel settore. Inoltre, la SIMAI sostiene i giovani ricercatori impegnati in attività di ricerca applicata attraverso l'istituzione di premi e organizzazione di convegni a loro dedicati.

La matematica nelle sue varie declinazioni sta svolgendo un ruolo fondamentale nell'innovazione industriale. Permette infatti di modellizzare fenomeni complessi e simularli attraverso il calcolo scientifico e di costruire algoritmi che permettono di interpretare ed analizzare l'enorme mole di dati prodotta da una società sempre piú informatizzata. La SIMAI si propone di avvicinare il modo accademico italiano, dove sono presenti numerose eccellenze nel settore della Matematica, e le aziende che potrebbero usufruire di tali competenze per migliorare i loro prodotti e servizi.

L'iscrizione della sua Società alla SIMAI come Socio Collettivo le permette di:

- 1. Possibilità di inserire sulla pagina WEB della Società www.simai.eu un "Link" alla pagina WEB dell'Impresa;**
- 2. Essere inseriti in una mailing list che raggiunge tutti i soci SIMAI e che pubblicizza attività ed eventi, e poter utilizzare tale strumento per la pubblicizzazione di proprie iniziative o la ricerca di collaborazioni di ricerca o di personale specializzato nel settore della matematica applicata e industriale;**
- 3. Proporre Workshop tematici su argomenti di interesse della sua Società e far partecipare ai Congressi Nazionali biennali delle SIMAI i dipendenti della Società con la quota di iscrizione riservata ai soci;**
- 4. Poter partecipare ai gruppi di attività specifici su argomenti di interesse industriale ed eventualmente proporre di nuovi. I gruppi di attività sono un'iniziativa molto recente della SIMAI e vogliono raccogliere ricercatori accademici ed industriali interessati a specifici settori di ricerca. Attualmente si sono formati un gruppo su Scienze della Vita ed uno sul Calcolo Scientifico;**
- 5. Poter contribuire con articoli a tutte le attività editoriali della Società. In particolare la Serie di Libri "SIMAI-Springer" e la rivista "Communications in Applied and Industrial Mathematics".**

Per il 2012, allo scopo di favorire la partecipazione delle aziende, offriamo la possibilità di iscriversi alla SIMAI con la quota ridotta del 50%, cioè 155 Euro, e 65 Euro nel caso la Società sia senza fini di lucro.

Sono fiducioso di un positivo riscontro e mi auguro di averLa presto fra i nostri Soci. Inoltre colgo l'occasione di segnalare che il prossimo convegno SIMAI si svolgerà a Torino nel Giugno 2012.

Distinti Saluti,

