

## **Aaps al salone internazionale delle tecnologie software**

*Sarà Aaps Informatica a rappresentare l'ingegneria software irpina legata alla progettazione industriale in uno degli eventi più importanti in Europa sulle tecnologie software. E lo farà in grande stile. Nella conferenza internazionale, l'azienda, infatti, presenterà il suo software "Go-Mesh" illustrando un'importante innovazione realizzata nel campo della telefonia cellulare.*

Aaps Informatica sarà presente all'Enginsoft Conference 2008. In programma il prossimo 16 e 17 ottobre presso l'Hotel Laguna Palace di Mestre, in provincia di Venezia, il forum di spessore internazionale riunirà, in un'unica convention, il mondo industriale, scientifico e accademico della simulazione per uno degli eventi sulle tecnologie CAE (Computer Aided Engineering) più importanti ed attesi in tutta Europa.

Tematiche centrali della due giorni, curate da relatori di grande prestigio, saranno i progressi raggiunti dai metodi numerici, lo sviluppo dei software, i limiti delle tecnologie attuali, gli algoritmi di prossima generazione, prestazioni di calcolo, i necessari miglioramenti e le sfide del futuro.

Nello scenario delle proposte delle tecnologie software, Aaps, azienda con sede madre ad Avellino e filiali a Roma e Monza operante da oltre quattordici anni nel settore dell'Information & Communication Technology, presenterà "Go-Mesh". Software, utilizzato sia in fase di costruzione dei modelli geometrici che nella fase di pre-processing del flusso di analisi dei componenti, in grado di velocizzare la capacità di progettazione industriale.

Già oggetto, nel mercato italiano dell'aeronautica, di un recente accordo commerciale con una nota società di ingegneria per la progettazione di parti meccaniche di aeroplani, "Go-Mesh" sarà presentato alla platea specialistica mediante un'innovativa applicazione sviluppata nel campo della telefonia cellulare.

Un ulteriore successo emblema, dunque, dell'interesse crescente per l'innovazione che contraddistingue il software irpino i cui benefici stanno polarizzando sempre più l'attenzione nel mercato specifico della simulazione numerica.

Il prodotto si rivolge alle aziende italiane e non che operano in diversi settori industriali quali automotive, aerospazio, elettronica di consumo, navale, energia.

09/10/2008