

INNOVAZIONE. 1

Francoforte, in vetrina Go-Mesh

Il software della Aaps informatica protagonista alla fiera Euromold

Da domani al 6 dicembre l'Irpinia informatica sarà presente a Francoforte, in Germania, ad Euromold 2008, una delle più prestigiose fiere al mondo per la fabbricazione di stampi, strumenti, disegno e sviluppo delle applicazioni. Previsti oltre 1600 espositori e più di 60 mila visitatori. In vetrina il software irpino "Go-Mesh", sviluppato dall'azienda Aaps informatica, che sarà presentato in un convegno internazionale, illustrando un'importante innovazione nel campo della telefonia mobile capace di ridurre il rischio di danni provocati dall'urto al suolo di un nuovo telefono cellulare. Per le sue caratteristiche il prodotto ha già ottenuto interessanti successi nel mercato aeronautico.

ANTONIELLA MICELI L'Irpinia del software diventa ambasciatrice campana ad Euromold 2008. La

fiera, in programma da domani al 6 dicembre a Francoforte, è una delle più importanti vetrine mondiali per la fabbricazione di stampi, strumenti, disegno e sviluppo delle applicazioni. L'evento riunirà, presso l'Exhibition Centre della città tedesca, ingegneri industriali, sviluppatori di prodotti, produttori, fornitori ed utenti finali per presentare i modelli più dinamici, economici ed efficienti per lo sviluppo e la produzione dei nuovi prodotti. Previsti più di 1.600 espositori ed oltre 60 mila visitatori.

Dalla progettazione alla prototipizzazione, alla produzione di grandi serie: Euromold presenta l'intera catena del processo. In questo palcoscenico di rilievo Aaps Informatica, azienda con sede madre ad Avellino e filiali a Roma e Monza -operante da oltre quattordici anni nel settore dell'Information & Communication Technology -, rappresenterà l'ingegneria software regionale

legata alla progettazione industriale. Giovedì 4 dicembre l'azienda presenterà il suo software, "Go-Mesh" (prodotto che velocizza, mediante l'apporto di tecnologie innovative, la capacità di progettazione industriale) in un forum internazionale sulla simulazione numerica, illustrando un'importante innovazione nel campo della telefonia cellulare realizzata per una nota multinazionale operante nel settore delle telecomunicazioni. Sarà preso come caso studio il display di un telefono cellulare. Lo scopo sarà quello di utilizzare il software irpino al fine di analizzare diverse configurazioni del display, cercando di ridurre il rischio di rottura dei componenti elettronici durante un eventuale caduta del telefono. Già oggetto, nel mercato italiano dell'aeronautica, di un recente accordo commerciale, il prodotto si appresta adesso a fare il suo debutto nel mercato mondiale.