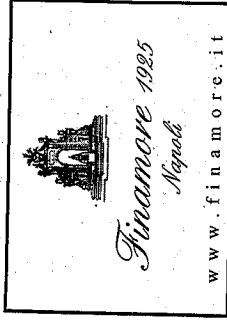


AVELLINO



INNOVAZIONE

Go-Mesh porta l'Irpinia a Torino

Il software ideato dalla Aaps protagonista all'evento Affidabilità e tecnologie

Aaps Informatica sarà presente ad "Affidabilità & Tecnologie" di Torino. L'azienda, con sede madre ad Avellino e filiali a Roma e Monza, operante da oltre quindici anni nel settore dell'Information & Communication Technology, porterà in vetrina il suo software "Go-Mesh".

ANTONIETTA MICELI Si chiama Go-Mesh: è un prodotto che velocizza, mediante l'apporto di tecnologie innovative, la capacità di progettazione industriale. Aaps informatica lo presenterà ad Affidabilità e Tecnologie di Torino, palcoscenico di tutto rispetto che racchiude oltre 150

espositori e più di 500 marchi aziendali. L'evento, infatti, è la prima manifestazione italiana, dedicata a quattro importanti filiere industriali (automotive, aerospace, railway, naval & yacht), che ha catalizzato l'interesse anche del mondo della ricerca e dell'università nonché delle società di ingegneria specializzate.

In programma il 7 e l'8 aprile presso il Centro Congressi Lingotto, l'edizione 2009 fornirà il più attuale e completo stato dell'arte riguardo a soluzioni, strumenti, tecnologie, materiali, lavorazioni e servizi più innovativi a disposizione delle imprese impegnate a sostenere la com-

sumatori. Ai visitatori, prevalentemente responsabili tecnici e decisori di aziende operanti in realtà d'impresa quotidianamente impegnate a competere in un mercato globale in fortissima evoluzione, verranno spiegate caratteristiche, benefici e le ultime novità derivanti dall'innovazione messa in piedi da Go-Mesh. Nato dalla collaborazione con importanti organismi di ricerca universitaria, il prodotto si rivolge alle aziende italiane e non che operano in diversi settori industriali quali automotive, aeronautica, elettronica di consumo, navale, energia.

"Crediamo", afferma **Angelo**



ANGELO GALIETA

petizione globale e a garantire l'affidabilità dei propri prodotti e servizi a committenti e con-

Galieta, Business Manager Aaps, "che ricerca e innovazione tecnologica sosterranno e risolleveranno sempre più nei prossimi anni la competitività della nostra economia e le sue performance occupazionali. Si tratta, dunque, di pilastri fondamentali su cui stiamo investendo per poter ambire a sfide sempre più coinvolgenti. In questo contesto l'ingegneria software legata alla progettazione industriale sulla quale stiamo lavorando e puntando con Go-Mesh apre notevoli soluzioni innovative, conferendo alle imprese interessanti opportunità nei processi progettuali e produttivi".