

Nuove tecnologie. La società rilancia "Go-Mesh" Il software dell'irpina Aaps al centro congressi del Lingotto

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".

Prodotto che velocizza, mediante l'apporto di tecnologie innovative, la capacità di progettazione industriale. Sul palcoscenico oltre 150 espositori e più di 500 marchi aziendali. L'evento 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 competizione globale e a garantire l'affidabilità dei propri prodotti e servizi a committenti e consumatori. 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, benefits 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, aerospace, elettronica di consumo, nautica, energia. «Crediamo - afferma **Angelo Galietta**, 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. In questo contesto - conclude - l'ingegneria software legata alla progettazione industriale e a quale stiamo lavorando e puntando con Go-Mesh apre notevoli soluzioni innovative».