

Economia

Un pezzo d'Irpinia nella progettazione di aerei

Accordo tra Aaps e Redam: software irpino per progettare aeroplani

"Investimento conveniente per le imprese che credono nell'innovazione tecnologica"

Da oggi ci sarà anche un pezzo d'Irpinia nella progettazione di aerei. Aaps Informatica sigla un accordo con Redam per lo sviluppo di applicativi software rivolti alla modellazione geometrica di strutture aeronautiche. La Redam è una nota società di ingegneria operante nell'ambito della meccanica applicata che vanta, per suo conto, commesse per Alenia Aeronautica Spa sia per servizi di ingegneria industriale che per lo sviluppo di modelli numerici di analisi strutturale. Nel dettaglio, Redam utilizzerà il software "Go-Mesh", prodotto dall'azienda Aaps con sede madre ad Avellino e filiali a Roma e Monza, per l'interfacciamento con i suoi software di settore.

In pratica, il prodotto, concepito dall'intelligence dell'azienda irpina attiva da oltre quattordici anni nel settore dell'Ict, servirà per la progettazione di parti meccaniche di aeroplani. Soddisfatto del risultato raggiunto Angelo Galieta, manager Aaps divisione engineering. "Il nostro software - dice - rappresenta un investimento conveniente per le imprese che credono nell'innovazione tecnologica come strumento di competitività reale e tangibile". "Esso è stato proprio pensato - aggiunge Galieta - per accelerare l'introduzione di prodotti di qualità sul mercato a costi inferiori, ottimizzando con un approccio totalmente innovativo i processi progettuali e produttivi".

L'importante collaborazione instaurata - si legge in una nota dell'azienda irpina - testimonia l'interesse crescente per l'innovazione tecnologica che contraddistingue "Go-Mesh" i cui benefits stanno destando e polarizzando sempre più l'attenzione nel mercato specifico della simulazione numerica. Tra gli strumenti che vanno sempre più assumendo importanza, sia per la grande impresa sia per le pmi, sono infatti da annoverare quelli definiti come simulazione numerica che consentono l'analisi e la valutazione di processi complessi, riducendo senz'altro le difficoltà relative alla soluzione delle problematiche connesse.

(04 Giugno 2008)



Stampa



CampaniaReport