



casertanews
<http://www.casertanews.it>

Giovedì 27 Novembre 2008

Debutta Aaps mercato internazionale ingegneria software

Compri a Caserta?

Casa, Appartamenti & Immobili. Scopri gli Annunci Gruppo
Toscano
www.gruppotoscano.it

Elenco dei cinema

Gli alieni governeranno la Terra? Scopirlo il 12 dic 2008.
www.ultimatumallaterra.it

Teatro

Se Ami il Teatro Vieni al Piccolo. Acquista Subito il Tuo Biglietto!
www.piccolocard.it/Spettacoli

Capannoni Industriali

Logistica, Commercio e Produzione Cerchiamo per ns. clienti
capannoni
www.panoramaimmobiliare.com

Annunci Google

INFORMATICA | Avellino – AAPS Informatica ambasciatrice campana ad Euromold 2008. La fiera, in programma dal 3 al 6 dicembre a Francoforte in Germania, 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 metodi più dinamici, economici ed efficienti per lo sviluppo e la produzione dei nuovi prodotti. Previsti più di 1.600 espositori ed oltre 60mila visitatori. Dalla progettazione alla prototipizzazione, alla produzione di grandi serie: Euromold presenta l'intera catena del processo. In questo palcoscenico di tutto rilievo AAPS, 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 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. Verranno spiegate le caratteristiche ed evidenziati i benefici derivanti dall'avanzata tecnologia messa in piedi da "Go-Mesh". Preso come caso studio il display di un nuovo telefono cellulare. In sostanza, 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 cellulare.

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, il prodotto si appresta adesso a fare il suo debutto nel mercato mondiale.

Nato dalla collaborazione con importanti organismi di ricerca universitaria, esso si rivolge alle aziende italiane e non che operano in diversi settori industriali quali automotive, aerospazio, elettronica di consumo, navale, energia.

Fonte : comunicato stampa



http://www.casertanews.it/public/articoli/200811/art_20081127201721.htm