

# Messaggero Veneto



GIORNALE DEL FRIULI

SEDE: 33100 UDINE, VIALE PALMANOVA, 290 - TEL. (CENTRALINO) 0432/5271, FAX 0432/523072 - 527218  
SPEDIZIONE IN ABBONAMENTO POSTALE - PUBBLICITÀ INFERIORE AL 45% ARTICOLO 2 COMMA 20/B - LEGGE 662/96 DCI UDINE

FOTOCOPIATRICE MULTIFUNZIONE

Noleggiamo a 47 euro al mese  
INCLUSI 5 anni di garanzia/assistenza  
e 12000 pagine all'anno

900.065.00

VENERDÌ 18 GIUGNO 2004

ANNO 59, N. 144

€ 0,90 Sit 320,00

con libro € 5,80 (Promozione locale)  
con dvd € 10,80 (Promozione locale)

Internet <http://www.messaggeroveneto.it>

Messaggero Veneto

VENERDÌ 18 GIUGNO 2004

## ECONOMIA FRIULI

IL CASO

# Eurotech punta a entrare in borsa

*L'azienda di Amaro leader nella progettazione di sistemi per pc in miniatura*

**UDINE.** Si chiama Eurotech ed è una delle più belle realtà industriali del Friuli. Eurotech è nata dieci anni fa ad Amaro con l'obiettivo ambizioso di diventare punto di riferimento nel campo della progettazione di moduli e sistemi dei Pc miniaturizzati. Oggi Eurotech potrebbe entrare in borsa.

Presidente di Eurotech - società partecipata, tra l'altro, da Friulia - è Roberto Siagri: «Le idee di partenza erano evidentemente buone, come dimostra la costante crescita della società negli ultimi 5 anni con una media del 40% annuo. Oggi il gruppo Eurotech è presente a livello internazionale, conta un organico di 120 persone e punta ad un fatturato di 25 milioni di Euro nel 2004. Eurotech ha da tempo introdotto il marchio «EmbeddedDna» (Embedded Distri-

**Il presidente della società Siagri: la crescita negli ultimi cinque anni è stata del 40% annuo. Oggi miriamo a un fatturato di 25 milioni**

buted inter-Networking Architecture), allo scopo di sostenere gli standard di mercato per Pc embedded (in miniatura), nonché di proporre soluzioni avanzate, solide e convenienti ai progettisti di sistemi. Non meno rilevante la volontà dell'azienda italiana di offrire ai clienti una soluzione Pc embedded completa, che consenta una drastica riduzione dei tempi di realizzazione di dispositivi elettronici intelligenti e interconnessi, e di architetture di rete in grado di sfruttare tutte le forme di comunicazione disponibili».

Eurotech dispone di un know-how specialistico riconosciuto in campo internazionale e ha realizzato progetti

per aziende Europee leader in vari settori (Alstom, Ansaldo, Abb, Galileo Space, Eltag, Siemens, Thales, Infn, Desy per citarne alcune). La gamma delle applicazioni è molto diversificata: si va dalla tecnologia per i trasporti, alle telecomunicazioni, alle web appliances, ai sistemi di sicurezza e all'automazione industriale.

Due sono le divisioni ad elevata specializzazione la Ascensit e la Exadron. All'interno di Ascensit sono state concentrate le competenze del gruppo nel settore delle Network Appliances allo scopo di sviluppare prodotti verticali adatti per la realizzazione e la gestione di infrastruttu-

re di rete nel settore sia office che industriale. In Exadron, invece, sono stati concentrati gli sforzi che il gruppo sta portando avanti da alcuni anni nel settore del calcolo ad alte prestazioni-alta affidabilità sia per il mercato enterprise che per i laboratori di ricerca pubblici e privati, con particolare enfasi per quanto riguarda i mercati emergenti della Bioinformatica e delle Biotecnologie Computazionali.

«Dal 2002 Eurotech sta perseguendo una strategia di espansione internazionale - continua Siagri - che, oltre al deciso ingresso sul mercato statunitense attraverso l'acquisizione di Parvus, ha permesso anche il raggiungimento di altri importanti traguardi tra cui l'apertura di una filiale commerciale a Monaco, una a Shanghai e la finalizzazione di accordi specifici di distribuzione in tutta Europa».