

EUROTECH, IL SEGRETO AMERICANO

Estratto di pag. 7

Autore: Maurizio Bait

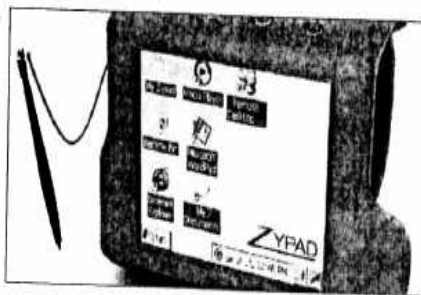
IL GAZZETTINO 107

REGIONE/ECONOMIA

LA SCHEDA

DALL'EUROPA, AGLI USA, ALL'ASIA: UN'AZIENDA A COPERTURA GLOBALE

- Eurotech ha sede nella zona industriale di Amaro ed è una società per azioni costituita nel 1992. È quotata in Borsa.
- La società è attiva in tutto il mondo in ricerca, sviluppo, produzione e commercializzazione di computer miniaturizzati (nanoPc) e di computer ad elevata capacità di calcolo (iPc).
- È presente con stabilimenti, oltre che in Italia, negli Stati Uniti (tre aziende) in Gran Bretagna, Finlandia, Cina (con la controllata Ventori) e Giappone (con la controllata Advant) a Tokyo e Okinawa. Ha anche uffici commerciali in Germania.
- Conta 120 addetti in Italia e 600 nel mondo.
- Il fatturato 2006, pari a 50,4 milioni di euro, è stato incrementato nel 2007 del 50 per cento. La previsione 2008 è di crescita.
- Capitalizzazione di 158 milioni di euro.
- Nell'anno il titolo Eurotech ha sciolto da 4,388 euro a 3,937.
- Liquidità attuale pari a 30 milioni di euro.
- Prospettive di nuove acquisizioni strategiche.



Lo Zypad, uno dei computer indossabili prodotti dall'azienda di Amaro

Eurotech, il segreto americano

Gioco di squadra, condivisione diffusa: ecco le basi del successo della società di Amaro

Amaro

NOSTRO INVIATO

«È giusto che ciascuno persegua il proprio sogno». È una frase ricorrente nelle parole di Roberto Siagri, presidente e ad di Eurotech, gioiello tecnologico dell'industria friulana, che ma nei piccoli computer ultracompiati che nei super-calcolatori lancia una nuova sfida strategica sui mercati mondiali. Qualcuno lo prende boscamente in giro perché «sul suo impero il sole non tramonta mai». In effetti il gruppo sta in Italia, ma anche in Europa, ma anche negli Usa, ma anche in Cina. E in Giappone. E i mercati sembrano eguagliare quanto a massa critica.

Quanto alle difficoltà patite nei mesi scorsi dal titolo a piazza Affari, il gap è già recuperato al 50%, mentre la capitalizzazione è di oltre 158 milioni e la liquidità di circa 30. Ma saranno le prossime mosse, accanto al perfezionamento di quello appena fatto, a fare la differenza. Il prossimo step, dicono in azienda, dopo la crescita «per linee esterne», è il principio dell'acquisizione strategica. Dunque altri shoying globali, in modo da migliorare ancora il ciclo produttivo «vestiquattro» sommando gli stabilimenti allo scacchiere del mondo.

Ma vediamo, i passi di Eurotech, a cominciare dal suo più recente segreto.

● **Sole America.** Consolidare il centro decisionale ad Amaro è una scelta «indifferente», nel senso che la presenza perfezionata con cura. Bisogna entrare,

negli spazi, senza barriere, di Amaro. Tutti si devono impegnare del tu, addeve i ruoli sono ben preposti e rispettati. E il comandante, con il suo stato maggiore, ascolta tutti, cerca di dimostrare sul campo che il gioco di squadra è fatto di condivisione diffusa, non solo sulla grande scala ma anche sulla scala di squadra. Quando devi tornare a casa.

● **Avrei spia.** Da Amaro esce il curioso e sofisticato console hi-tech Engelo, un computerino supercompatto capace di andare le attività esterne con un possibile partner, annunciato all'inizio del 2007 ma che in tempi di San Valentino torna d'attualità. C'è anche la ricerca avanzata per finanza militari e civili. Eurotech ha appena acquistato a Montefiore una partecipazione (21%) nella Urti, da dove escono piccoli veicoli ultratecnologici dotati di un software che è il meglio al mondo per riconoscere senza pilota. Nel settore, la società già disponeva di una partecipazione nell'americana Janus, ma ora il business può decollare anche su piste non rigorosamente militari, quantunque ma quella l'applicazione originale. È il caso del controllo degli incendi e della loro prevenzione. L'aereo-spia impegnato in compiti civili significa ridurre i mezzi e gli uomini da impiegare. Insomma tagliare i costi implementando la qualità del servizio.

● **Apache è navi da guerra.** Tecnologia Eurotech è presente sui micidiali elicotteri statunitensi da combattimento Apache ma anche su diverse unità della

Us Navy. Problemi di segreti militari? No, spiegano ad Amaro. L'azienda fornisce l'hardware e un software base, ma sta poi al committente inserire il software specifico per le finalità desiderate.

● **Wi-Fi sul treno.** Col nuovo anno, l'americana Parvus (controllata Eurotech) ha applicato in via sperimentale a una prima tratta ferroviaria del Massachussetts (15 miglia fra Worcester e Boston) il RiderNet, vale a dire la terza generazione di connessioni Internet senza fili a bordo di mezzi di trasporto pubblico, senza orpelli di antenne, modem, "router" e altri componenti. Eurotech precisa che con questo sistema sono possibili fino a 18 mila connessioni, del tutto gratuite, e che il RiderNet sarà progressivamente impiegato per cablare tutte le 13 linee di trasporto regionale gestite dal-



Ora si sperimenta Janus, il supercervellone capace di eseguire otto milioni di miliardi di operazioni al secondo

INNOVATION

Il telecomando vocale accende il forno, a 100 chilometri da casa

Paradiso

Si chiama «BlueMe» e consente di «governare» gli elettrodomestici della cucina stando comodamente seduti al volante della propria auto. Il sofisticato «telecomando a voce» è stato sviluppato da Fiat Auto ed Electrolux, in collaborazione con Microsoft. Attraverso una serie di comandi vocali con il nuovo sistema sarà possibile accendere il forno anche a cento chilometri da casa. Il nuovo ritrovato sarà presentato a InnovAction, la Fiera dell'innovazione da domani a domenica a Udine.

Electrolux sarà presente all'interno del padiglione centrale che ospita la casa domestica saranno installati alcuni degli elettrodomestici più innovativi delle gamme Electrolux, come il biotribrifuri, i forni intelligenti (autonomamente stabiliscono il miglior programma di cottura e il tempo necessario) o i piani di cottura a induzione ispirati a quelli giapponesi. E siccome quest'anno il tema di InnovAction è quello della qualità della vita, anche Electrolux - in un apposito spazio dedicato al design per la qualità della vita - proporrà una serie di elettrodomestici (silenziosi, leggeri e facili da usare) pensati per agevolare la qualità della vita degli utilizzatori.

sul fronte medicale, nell'industria. Questi piccoli computer, che si portano al polso, lasciano sempre le mani libere e restano in stand-by quando il braccio è steso verso il basso. Ma appena il braccio si solleva e comincia a muoversi, il computer si accende ed è subito pronto.

Intanto arriva sul mercato il Ring scanner: è un altro computer da polso capace di leggere i codici a barre agli infrarossi e risolvere in tempo reale la gestione di magazzino di un'azienda.

Per la cronaca, Zypad, in ragione delle sue avanzate prestazioni, ha un costo abbastanza "popolare", circa diecimila euro.

● **Progetto Mercurio.** Con la società regionale Mercurio si sta ora sviluppando il progetto di un Hpc, un super-calcolatore che renda possibile l'accesso da periferie remote per calcoli complessi. È stato concepito per le Pmi che da sole non potrebbero dotarsi di un "cervellone" del genere.

● **Il nuovo Ai.** Ve lo ricordate Ai, il computer pensante di 2001? Odiato, nello spazio? Qualcosa del genere, ma senza più soffocato, è in corso di sperimentazione all'Eurotech si chiama Janus ed è un calcolatore capace di eseguire otto milioni di miliardi di operazioni al secondo. All'Eurotech ci scherzavano anche sopra questo "mostro" in un secondo un lavoro in sequenza che impagherebbe l'intera popolazione mondiale per tre giorni ininterrottamente. Il nuovo "Ai" sarà commercializzato entro l'anno, consuma pochissima energia elettrica ed è grande quanto un armadio. A una sola asta, però.

Maurizio Bait

