



Hi-tech. Forniture di Pc per il voto

Eurotech vince le elezioni Usa

Francesco Ninfolè
MILANO

☞ Ci sarà un pezzo d'Italia nelle prossime primarie americane. Applied Data Systems (Ads), controllata di Eurotech, ha infatti ricevuto una commessa del valore di 930 mila dollari da AutoMark per la fornitura dei Nano Pc che saranno inseriti all'interno dei sistemi di votazione. Eurotech prevede che l'ordine possa essere completamente evaso durante l'anno.

I sistemi della AutoMark permettono di votare a cittadini diversamente abili e con necessità particolari, ad esempio menomazioni visive o di motilità. I prodotti sono realizzati in conformità alla legge «Help America Vote Act» (HAVA): questa disposizione federale richiede che tutte le postazioni di voto siano equipaggiate con almeno un sistema accessibile agli americani disabili.

Applied Data System fornirà la tecnologia dei Nano Pc, computer miniaturizzati che includeranno braille, audio e «puff tube», un microfono per le persone impossibilitate ad interagire attraverso touchscreen. Ogni sistema è supportato da diverse lingue. Ads ha implementato inoltre il funzionamento a batteria nel caso

condizioni di emergenza provocassero cadute di tensione ad urne aperte.

«Applied Data Systems è orgogliosa di fare in modo che le votazioni siano accessibili ai cittadini attraverso i sistemi di voto della AutoMark» ha dichiarato Robert Olsen, Presidente di Applied Data Systems. «Quando i nostri sistemi permettono attività utili alla società vediamo l'effetto che la tecnologia può avere sulla vita di ognuno di noi».

Il titolo Eurotech, quotato a Piazza Affari sul segmento Star, è salito ieri dello 0,61%, chiudendo a 8,94 euro. Il gruppo ha la sua sede principale ad Amaro (Udine), ma è presente anche in Regno Unito, Francia, Finlandia. Applied Data System è invece una controllata statunitense. Il gruppo friulano è nato nel 1992 ed è diventato in breve tempo uno dei maggiori a livello mondiale nel settore della ricerca, dello sviluppo e della commercializzazione di computer miniaturizzati (Nano PC) e ad elevata capacità di calcolo (HPC). Nell'area Nano Pc il fatturato è quasi raddoppiato nel 2006, toccando quota 46,1 milioni di euro (+94,8% rispetto all'anno precedente), su un fatturato complessivo di 50,7 milioni.