

feeders, sistemi di trasporto, periferiche di processo, celle flessibili di processo, sistemi di assemblaggio completi, tutto corredato da servizi di laboratorio che coprono la progettazione di prodotti e processi, lo sviluppo, l'ottimizzazione ed il test. Unovis ha cominciato la sua attività il 19 luglio 2006 guidata da Roland Heitmann, che precedentemente era General Manager della divisione di prodotti di Hover-Davis. Unovis si concentrerà sulle soluzioni avanzate di processo e di assemblaggio. Il nuovo soggetto si differenzierà in termini di applicazione, di integrazione e di processo per i clienti dei settori automobilistico, assemblaggio componenti, telecomunicazioni e medicale.

readerservice.it - n. 17

### Bilancio positivo per Kontron

Kontron, azienda tedesca che opera a livello mondiale come fornitore di sistemi di elaborazione embedded, ha reso nota la previsione secondo cui vendite e guadagni su base semestrale sarebbero attesi in crescita. Riguardo all'anno d'esercizio 2006, la società prevede un aumento dei guadagni del 15% rispetto all'anno precedente (300 milioni di euro), per un totale di 345 milioni di euro. Un aumento del 15% inoltre è previsto in merito al risultato di esercizio (EBIT). All'inizio dell'anno Kontron aveva annunciato un aumento previsto del 10% di guadagno e di EBIT. Nel secondo trimestre dell'anno d'esercizio corrente l'azienda ha registrato vendite per 93,3 milioni di euro, con una crescita di 71,2 milioni rispetto al periodo precedente. Con un EBIT cresciuto a 6,7 milioni di euro nel secondo trimestre, Kontron ha migliorato le prestazioni rispetto all'anno precedente del 36% (4,9 milioni di euro). Il risultato totale dell'esercizio dei primi sei mesi del 2006 risulta di 11,8 milioni di euro, in confronto agli 8,4 milioni dell'anno precedente. Nella prima metà del 2006 gli ordini ricevuti ammontavano ad un totale di 238 milioni di euro (162 milioni di euro nel periodo precedente).

readerservice.it - n. 18

### Seminari sulla comunicazione industriale

Comunicazione, reti industriali, raccolta, elaborazione e consolidamento dei dati provenienti da fonti eterogenee. Sono alcuni dei temi che verranno affrontati in un ciclo di seminari tecnici organizzati da EFA Automazione a partire dal prossimo mese di novembre. Il primo appuntamento si terrà a Bologna. Nel corso degli eventi, che si svolgeranno in diverse città italiane, saranno presentate le testimonianze di esperti indipendenti, le soluzioni adottate in casi concreti e tutte le novità tecnologiche con un approccio pragmatico orientato alle 'best practise' del settore. La partecipazione ai seminari è gratuita previa registrazione sul sito [www.efaitalia.it](http://www.efaitalia.it).

readerservice.it - n. 19

Misure di Pressione

# Manometri Digitali

**LAB-DMM**

- Classe 0,05
- Batterie interne
- Autonomia 1 anno
- Uscita RS232C

**Campione di prima linea**  
readerservice.it n.00000  
Certificato S11

**DMM**

- Classe 0,15
- 2 set point con:
- Uscita a relè
- Uscita analogica
- Uscita RS232C

**DMC**

- Classe 0,2
- 1.999 Divisioni
- Batterie interne
- Autonomia 1 anno

**GPM**

Software per calibrazione Manometri

Generatore manuale di pressione da 0 a 700 bar

**Scale normalizzate da 1 a 2000 bar**

## www.aep.it

Misure di Pressione

# Trasduttori e Trasmittitori

Per sollecitazioni Altamente Dinamiche

**Campione di prima linea**

**TP14** Classe 0,1

**LAB-TP14** Classe 0,05

**TP12** Classe 0,2

**TP3** Classe 0,5

**TP15** Membrana affacciata Classe 0,5

**DF2** Trasduttore differenziale Classe 0,05 e 0,20

**Scale normalizzate da 100 mbar a 2000 bar**

**Progettazione, Produzione dal 1970 di:** Celle di carico, Dinamometri, Trasduttori di pressione, Manometri digitali e Strumentazione elettronica.

**Prodotti per:** oleodinamica, pneumatica, automazione, banchi prova, macchine prova materiali, laboratorio, ricerca, certificazione, pesatura elettronica, dosaggio automatico.



Dasa-Rägister  
EN ISO 9001 (2000)  
IQ-1100-01

Via Bottego, 33/A • 41010 Cognento  
Modena • Italy  
Tel. 059.346.441 • Fax 059.346.437  
E-mail: [aep@aep.it](mailto:aep@aep.it)

readerservice.it n.14504