

smau 2004

21 - 25 OTTOBRE 2004

Tante Fiere. Un solo Ingresso.

FIERA MILANO

> [SMAU.IT](#) > [CONTATTACI](#) > [PUBBLICITÀ](#) > [ENGLISH](#)[SALA STAMPA](#) > [COMUNICATI STAMPA](#) > [Comunicati espositori](#)**Comunicati stampa espositori**

6 Ottobre 2004 - 08:00

(ARTECH) - ARTECH (SMAU2004 Pad. 11, stand N06) presenta innovative applicazioni di controllo e raccolta dati in PRODUZIONE su terminale ARGO

(IMMEDIAPRESS) - In occasione di SMAU2004, Pad. 11, Stand N06, Artech presenterà alcune nuove applicazioni di particolare interesse nel campo della raccolta dati automatica di PRODUZIONE.

Particolarmente apprezzabili risultano le caratteristiche di flessibilità e programmabilità del nuovo terminale ARGO, efficacemente sfruttabili nel controllo di AVANZAMENTO PRODUZIONE in termini di:

- visualizzazione on-line dei controlli su display grafico touch-screen;

- collegamenti a macchine operatrici e acquisizione dati;

- identificazione automatica degli operatori sul posto di lavoro;

- rilevazione di contatori multipli in produzione;

- integrazione con informazioni di avanzamento produzione (bolle, commesse, ecc.);

- quadratura con il rilevamento delle presenze.

Il terminale ARGO, importante novità tecnologica presentata da ARTECH a SMAU 2004, si pone come punto di riferimento per una nuova generazione di apparecchiature per la raccolta dei dati.

Per maggiori informazioni sul comunicato in questione:

ArTech – Bologna
Via Serena 12
40069 Zola Predosa (Bologna) - Italy
Tel. +39 051 754871
Fax +39 051 755862
mail@artechitalia.com
www.artechitalia.com

-

[Back](#)

Smau declina ogni responsabilità sulle informazioni contenute nei Comunicati stampa pubblicati sul sito a cura delle aziende espositrici.

Per ulteriori informazioni sul servizio:

ImmediaPress
Tel. 02 76027001

smau 2004

Giovedì 21 Ottobre
BUSINESS
Day

smau GENIUS**SIEMENS**

Innovation Village

Digitale
Terrestre

e-commerce land
smau 2004

Next
Home

High Tech
Museum

nuovi stili di
comunicazione

Tecnologia
e
Ambiente

SMAU
ACADEMY