



SALA STAMPA > COMUNICATI STAMPA > Comunicati espositori

Comunicati stampa espositori

18 Ottobre 2004 - 08:45

(ARTECH - SMAU 2004) - ARTECH (SMAU2004 Pad. 11, stand N06) presenta applicazione per MENSE SCOLASTICHE del sistema di pagamento elettronico CARTA (brevetto).

(IMMEDIAPRESS) - Nel corso di SMAU2004 (Fiera Milano, 21-25 Ottobre), Pad. 11, Stand N06, Artech presenta la nuova applicazione per gestione delle MENSE SCOLASTICHE (prenotazione e pagamento elettronico dei pasti per gli alunni).

L'applicazione è realizzata mediante il sistema di pagamento elettronico CARTA (brevetto), tramite tessere prepagate e terminali di raccolta dati ARGO (brevetto depositato).

Questa applicazione è ideale per la gestione mense nelle scuole elementari e medie, mentre per materne e asili nido Artech propone la soluzione con il "registro elettronico".

Una completa gamma di prodotti hardware e software viene offerta alle Amministrazioni Comunali e Scolastiche per la soluzione completa dei problemi di prenotazione e addebito del servizio di mensa scolastica.

Il sistema CARTA è l'unico brevettato in Italia (brevetto per invenzione industriale rilasciato ad Artech dal Ministero dell'Industria).

Il terminale ARGO, che utilizza tecnologie innovative (in corso di brevetto), quali tastiera e display grafico a sfioramento, si pone come punto di riferimento per una futura generazione di macchine integrate nel settore della raccolta 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

Manifestazione

Convegni

Iniziative

Catalogo

Espositori

Sala Stampa

Smau LP

Smau Shop

Ciao Milano



Con il patrocinio di:

Presidenza del
Consiglio dei Ministri

Ministro per
l'Innovazione e le
Tecnologie

Ministero delle
Comunicazioni