



CITTA' DI MORTARA

(Provincia di Pavia)

Biblioteca civica "Francesco Pezza"
Assessorato allo Sport-Cultura e Turismo

L'RFID arriva in Biblioteca

6 aprile 2011: la biblioteca incontra la cittadinanza per presentare il progetto della nuova sede e l'introduzione della nuova tecnologia RFID.

La Biblioteca di Mortara, in stretta collaborazione con Nedap Librix, multinazionale specializzata in progetti tecnologici per biblioteche, introdurrà, prima tra le biblioteche del pavese, la nuova tecnologia RFID. La nostra biblioteca sarà anche la prima della provincia a permettere agli utenti di effettuare le operazioni di prestito e restituzione self-service con la tessera regionale dei servizi. L'automatizzazione dei processi di prestito tramite l'identificazione a radio frequenza è una delle innovazioni tecnologiche che la Biblioteca di Mortara metterà a disposizione degli utenti prima dell'estate.

Nel frattempo, insieme alle opere di ristrutturazione della nuova sede, provvederemo all'inizializzazione di tutto il patrimonio librario, associando i microchip intelligenti ai libri e al materiale audiovisivo, così da rendere la tecnologia RFID disponibile per gli utenti. L'inserimento dei microchip nei documenti cartacei verrà eseguito utilizzando materiali e collanti non invasivi, in modo da scongiurare qualsiasi danno ai volumi trattati. Completata la fase preparatoria, il sistema RFID potrà, attraverso lettori e un software di controllo, coadiuvare le varie funzioni della biblioteca, fornendo utili informazioni e statistiche puntuali sulle operazioni e le attività interne.

Per permettere lo svolgimento dei lavori la Biblioteca chiuderà al pubblico il giorno 5 aprile. Durante il periodo di chiusura, per garantire la continuità di servizio e consentire lo svolgimento dei corsi attivi e la restituzione dei volumi, la biblioteca manterrà i seguenti orari di apertura:

Sabato mattina: 9.00-12.00

Martedì e Mercoledì pomeriggio: 16.30-18.30

In via del tutto eccezionale sarà accessibile la consultazione dei volumi, mentre il servizio di prestito rimarrà sospeso fino alla nuova riapertura.

Data la novità della tecnologia, abbiamo avvertito la necessità di farla conoscere ai nostri utenti. Per questo la biblioteca, insieme agli esperti di Nedap, ha deciso di organizzare una serata di presentazione dal titolo "**La tecnologia RFID arriva in biblioteca**" che si terrà **mercoledì 6 aprile alle ore 18**, presso la **Sala Conferenze di Palazzo Cambieri**, Corso Garibaldi 48 a Mortara.



CITTA' DI MORTARA

(Provincia di Pavia)

Biblioteca civica "Francesco Pezza"
Assessorato allo Sport-Cultura e Turismo

Durante l'incontro condivideremo l'avanzamento lavori della nuova sede e il nuovo progetto di tecnologizzazione, fondato sulla consapevolezza del valore culturale e sociale della biblioteca. La nuova biblioteca, frutto di un sapiente concetto di rinnovamento orientato al futuro, si propone come centro di aggregazione sociale e culturale pensato per i cittadini. I responsabili di Nedap saranno presenti per fornirvi un'informazione accurata in relazione all'impiego dei dispositivi RFID e per aiutarvi a familiarizzare con la nuova tecnologia. Assisterete dunque a una dimostrazione pratica del funzionamento dei sistemi e potrete voi stessi provare ad utilizzare le nuove postazioni di autoprestito.

Il progetto RFID è nato con l'obiettivo di favorire sia la cittadinanza che la biblioteca e di accrescere la qualità della relazione tra bibliotecari e utenti. Una scelta che porta la nostra biblioteca nel futuro.

NEDAP LIBRIX

Nedap Librix è impegnata da oltre 10 anni nello sviluppo di soluzioni RFID innovative, ecologiche e user-friendly per le biblioteche.

Nedap Librix è specializzata nella progettazione di sistemi di gestione e informatizzazione RFID per l'automazione e la sicurezza delle biblioteche. Offre soluzioni per ottimizzare: la gestione inventariale, la protezione EAS e le operazioni di prestito self-service.

Nedap Librix è il più importante fornitore di soluzioni RFID per biblioteche a livello europeo e l'unica azienda in grado di offrire soluzioni integrate interamente sviluppate e prodotte in-house. I nostri sistemi, tutti certificati CE, sono stati installati in più di 550 biblioteche nel mondo, proteggiamo la collezione del museo del Prado a Madrid, la biblioteche di Strasburgo, di Amsterdam, e molte altre.