



VINCENT (VCT-1)

VINCENT, LA SOLUZIONE OCR-ICR-OMR-BARCODE PER L'ACQUISIZIONE AUTOMATICA DEI DATI E DELLE IMMAGINI DEI DOCUMENTI.

IL COMPUTER PERMETTE LA GESTIONE DI UNA GRAN MOLE DI DATI; UN'ALTA PERCENTUALE DI INFORMAZIONI, TUTTAVIA, È ANCORA CREATA E DISTRIBUITA SU SUPPORTO CARTACEO.

ELABORARE TALI INFORMAZIONI RICHIEDE UN NOTEVOLE LAVORO CHE RISULTA ESSERE LENTO, COSTOSO, RIPETITIVO E SOGGETTO AD UN'ELEVATA PERCENTUALE DI ERRORI.

DA TALE ESIGENZA È NATO VINCENT, LA SOLUZIONE IDEALE PER L'AUTOMAZIONE DEI PROCESSI DI DATA ENTRY E DI ARCHIVIAZIONE DOCUMENTALE.

VINCENT, LA SOLUZIONE INTEGRATA PER L'ACQUISIZIONE DIGITALE ED IL RICONOSCIMENTO AUTOMATICO DEI CARATTERI, PER MEZZO DI MODULI COMPLETAMENTE SOFTWARE O CON HARDWARE DEDICATI CHE UTILIZZANO SEMPLICI PC O STRUTTURE IN LAN.

DESCRIZIONE

Il corso ha lo scopo di fornire gli elementi necessari alla conoscenza di tutte le funzioni di Vincent, le nozioni necessarie a definire le applicazioni di riconoscimento automatico di caratteri manoscritti e dattiloscritti, di marcature e barcode. Nel corso verranno esaminate alcune applicazioni pratiche.

Il corso si rivolge a personale tecnico qualificato con ottime conoscenze d'informatica e di configurazione degli applicativi con il compito poi d'amministrare l'applicativo e di dare supporto di primo livello agli utenti e valutare eventuali problematiche.

PREREQUISITI

Per poter comprendere appieno le varie funzionalità, ai partecipanti è richiesta una buona conoscenza di un linguaggio di programmazione ad oggetti di alto livello (es. Visual Basic 6.0 o Visual Basic Script) del linguaggio SQL standard.

DURATA

2 giorni

PROGRAMMA

- Installazione e configurazione del prodotto, sia monoutente che Client/Server
- Utilizzo della console di Vincent
- Editor delle maschere
- Modalità di lettura ICR, OCR, OMR
- Creazione e utilizzo di una maschera di scansione, di lettura, di correzione di trasferimento
- Realizzazione di alcuni esempi d'applicazioni base