



Recogniform Reader

APPLICAZIONI

RACCOLTA DATI PERSONALI

LETTURA OTTICA SCHEDE E CARTOLINE DI REGISTRAZIONE
CERTIFICATI DI GARANZIA E MODULI RICHIESTA CARTA FEDELTA'
CONTRATTI DI SOTTOSCRIZIONE UTENZE/SERVIZI

CODICE CARTA

DATI (obbligatori)

COGNOME

INDIRIZZO

CITTA'

DATI (facoltativi)

Data di nascita (gg/mm/aa) / /

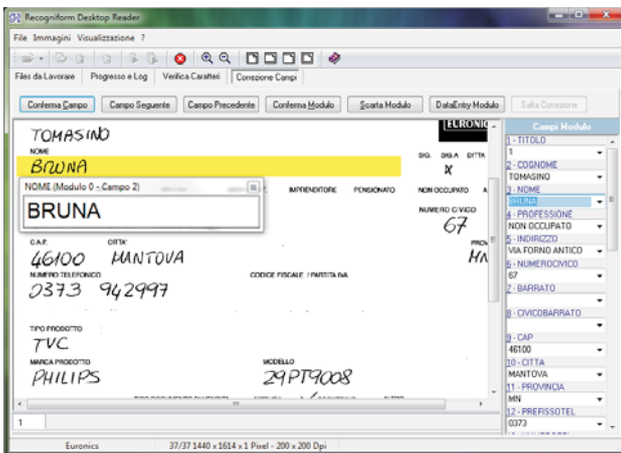
SESSO M F

Data Entry? No, grazie!

Il data-entry manuale richiesto per l'attività di inserimento dati da modulistica contenente campi anagrafici rappresenta un'attività estremamente onerosa. La soluzione di lettura ottica messa a punto da Recogniform Technologies SpA consente di minimizzare l'attività di inserimento manuale, conseguendo un duplice risultato: riduzione dei costi e massima qualità dei risultati. Ecco perché note compagnie petrolifere, importanti catene di distribuzione e grandi marchi dell'industria hanno scelto Recogniform Reader per automatizzare la raccolta dei dati personali da documenti cartacei.

Tecnologia ICR unica al mondo

Il riconoscimento dei caratteri manoscritti in stampatello (numeri e lettere) è effettuato mediante l'utilizzo del motore ICR (Intelligent Character Recognition): sviluppato da Recogniform Technologies SpA, è l'unico motore di riconoscimento al mondo addestrato sullo stile di scrittura ITALIANO. Ciò riveste un'importanza di prim'ordine, in quanto lo stile di scrittura italiano, o più in generale "mediterraneo", è notevolmente diverso dallo stile di scrittura anglosassone, utilizzato come base dai motori di riconoscimento di aziende straniere.



Un'interfaccia grafica semplice ed intuitiva rende la fase di validazione dei dati sospetti estremamente veloce ed immediata.

Flessibilità e Autonomia

Recogniform Reader è una soluzione semplice e modulabile nella configurazione che risponde alle esigenze specifiche dell'ambiente in cui opera. Grazie alla sua flessibilità è possibile processare:

- ▶ moduli richiesta carta fedeltà
- ▶ certificati di garanzia
- ▶ cartoline di registrazione ad eventi/congressi/fiere
- ▶ moduli partecipazione convegni (es. ECM)
- ▶ moduli invio dati anagrafici (es. moduli richiesta dati catastali)
- ▶ questionari customer satisfaction
- ▶ contratti di sottoscrizione utenze/servizi
- ▶ qualsiasi modulo contenente dati manoscritti, dati stampati e caselle di marcatura.

E' inoltre possibile utilizzare files e tabelle di lookup per effettuare la validazione/correzione automatica di nomi, cognomi, indirizzi, etc., anche mediante connessioni a files o database esterni.

L'attenzione per la modulistica

Oltre ad utilizzare modulistica pre-esistente, è anche possibile commissionare a Recogniform Technologies SpA la progettazione grafica di modulistica ottimizzata per la lettura ottica, realizzata con design elegante, preciso e curato in ogni dettaglio, frutto di anni di esperienza e di lavoro sul campo. L'uso di moduli ottimizzati per lettura ottica, oltre a consentire il raggiungimento di elevate performance di riconoscimento, rende più semplice l'attività di compilazione del modulo da parte dell'utente, che sarà portato in modo pressoché "naturale" a compilare il modulo in maniera chiara e corretta.

Vantaggi

I vantaggi ottenibili possono essere sintetizzati in: eccellente qualità dei dati, raggiungimento dei risultati in tempi brevi, riduzione delle risorse umane da dedicare a tale attività. Il sistema è inoltre fortemente personalizzabile, per cui risulta facilmente adattabile ad ogni specifica esigenza. E' possibile rilasciare i dati in output su qualsiasi file o database. E' altresì possibile il salvataggio e l'archiviazione delle immagini elaborate.

ILLIMITATO: il numero di **postazioni** utilizzabili per acquisizione, correzione ed output. Nessun costo per licenze aggiuntive! ✓

ILLIMITATA: la **quantità** di documenti processabili. Si possono elaborare anche milioni di documenti al mese! ✓

ILLIMITATA: la **velocità** dei nostri motori di riconoscimento. La performance dipende soltanto dall'hardware utilizzato, e può raggiungere diverse centinaia di caratteri riconosciuti al secondo! ✓

Recogniform Technologies S.p.A. è l'azienda italiana leader nello sviluppo software ad alto contenuto tecnologico per elaborazione e riconoscimento immagini. E' l'unica azienda in Italia a realizzare autonomamente tutti i motori di riconoscimento utilizzati nei processi di data capture. L'ampia offerta di soluzioni e prodotti per la lettura ottica e l'elaborazione immagini si rivolge a piccoli e grandi utenti, centri servizi, integratori di sistemi e sviluppatori.

Rivenditore autorizzato

