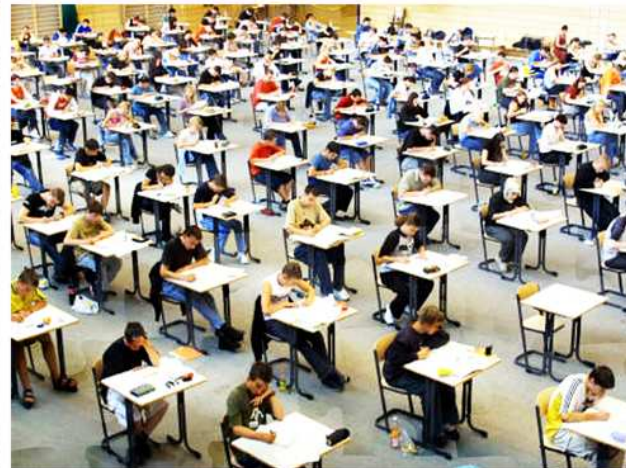
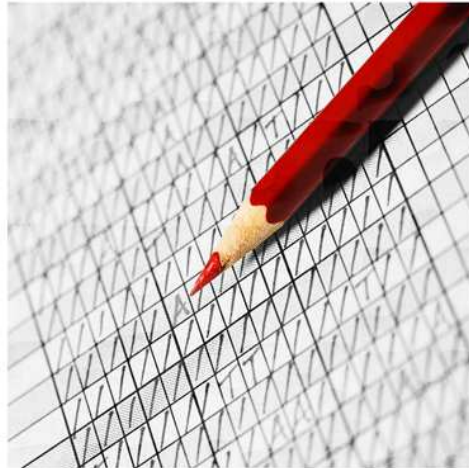


MicroLECTOR

La soluzione professionale di lettura ottica per documenti con informazioni Omr, Bcr, Ocr, Tcr



MicroLECTOR è il sistema di lettura ottica professionale interamente concepito e sviluppato da Datasys Group S.r.l. per permetterVi di estrapolare automaticamente informazioni Omr (marcature), caratteri dattiloscritti (OCR), manoscritti (ICR) e barcode lineari o 2D da documenti di ogni dimensione e layout anche sviluppati con i normali applicativi Office (es. word, excel) e prodotti con le stampanti laser d'ufficio o fotocopiate.

Questo consente la massima libertà e flessibilità nella progettazione della modulistica da interpretare. Perché perdere tempo e sprecare risorse nell'inserimento di dati? Grazie alla sua modularità e scalabilità MicroLECTOR è la soluzione definitiva al problema del Data Entry per qualsiasi realtà grande o piccola che sia, dalle grandi multinazionali alle piccole-medie imprese, agli enti pubblici.

caratteri manoscritti

Nome: ZUCIA
Cognome: ESPOSITO

Codice: 137287629

caratteri stampati

DOCUMENTO / DELIVERY NOTE
LIEFFRSCHER / FICHE DE LIVRÉ
DT10006466

ESERCIZIO CONSEGNA PER ORDINE E CONTO DELLA
618170 121 001

Codice Classe: 406041070801

campi di marcatura

1	2	3	4	5
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

FRESCHENZA SCELTA ASSORTIMENTO

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

PROVA MATEMATICA

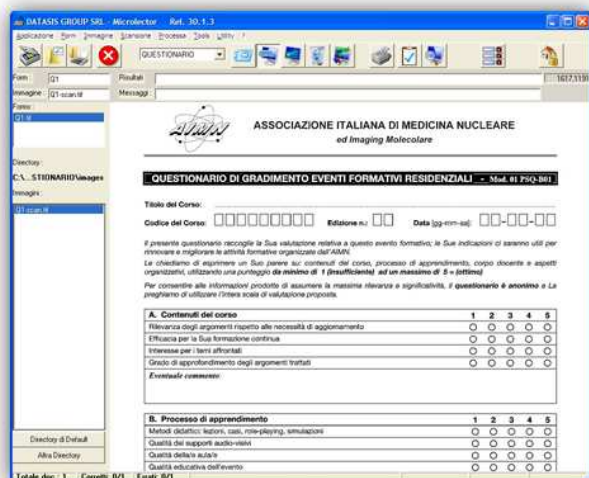
D1a.	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	NV
D1b.	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	NV
D2a.	<input type="checkbox"/>	F	<input type="checkbox"/>	NV
D2b.	<input checked="" type="checkbox"/>	V	<input type="checkbox"/>	NV
D2c.	<input type="checkbox"/>	F	<input type="checkbox"/>	NV

stampe ed etichette con barcode



Interfacce

Interfaccia grafica tradizionale
Tutte le funzioni dell'applicativo sono attive e gestibili dall'utente (come da esempio).
Interfaccia server riconoscitore
L'applicativo funziona come un motore di riconoscimento.
Interfaccia come Servizio Windows
L'applicativo parte come servizio di Windows e non è graficamente visibile.



Versioni dell'applicativo

Versione Lite

MicroLECTOR viene predisposto dai nostri tecnici secondo le specifiche esigenze espresse dall'utente.

Versione Full

L'utente è in grado di definire autonomamente le zone da sottoporre ai processi di lettura ottica tramite le funzioni di drag and drop. E' quindi una Soluzione Universale per la lettura ottica di qualsiasi layout o tipologia di modulo.

Configurazioni

Configurazione Mono Utente

Tutte le funzioni di scansione, interpretazione e verifica dei dati avvengono su un unico Personal Computer.

Configurazione Client Server

Il sistema lavora a batch e tutte le funzioni possono essere distribuite su più postazioni.

Configurazione Recognition Server

Il sistema, analizzando il contenuto di cartelle predefinite, interpreta le immagini in esse contenute, spostandole, dopo l'interpretazione, in cartelle di destinazione o di scarto per essere successivamente verificate.

Modalità di funzionamento

Microlector è disponibile in ben 11 modalità di funzionamento tra cui:

3 Modalità seriali che permettono di scansare, interpretare e correggere i documenti in un'unica fase.

3 Modalità Parallele le immagini dei documenti vengono acquisite tramite uno scanner in una prima fase e analizzate e verificate in un secondo tempo.

Modalità Booklet

Viene utilizzata in presenza di documenti sviluppati su fascicoli multi - pagina come ad esempio le indagini epidemiologiche, questionari di soddisfazione ecc.



alcune Referenze...

Reale Mutua Assicurazioni, Fiat Powertrain, Eni SpA, Finder SpA, Fincantieri, Manutencoop, Ermenegildo Zegna- Italia, Messico e Turchia, Trimil (Armani), Ansaldo Breda, Camst, Rottapharm, Hera di Bologna e Forlì, Banca d'Italia, TNT Telepost...

Numerose Università Italiane: Verona, Bologna, Udine, Firenze, Catania, Potenza, Cagliari, Campobasso, Bari, Perugia, Reggio Calabria, Sassari, Pisa, Politecnico di Milano, Tor Vergata Roma, Uni Tre Roma, Uni Europea Roma, Foggia, Lecce...

Numerosi Comuni Italiani: Monza, Torino, Prato, Lucca, Pavia, Milano...

Numerose ASL ed Aziende Ospedaliere Italiane: Brescia, Como, Cremona, Bergamo, Verbania, Niguarda MI, Padova, Sacco MI, Varese, Torino, Desenzano...

Leggiamo per te:

Documentazione **Concorsi Pubblici**, test d'ingresso **Università**, test per corsi di **Formazione**, questionari di **Valutazione della didattica**, test di **Apprendimento**, indagini **conoscitive**, documenti **Epidemiologici**, moduli richiesta **Carte Fedeltà**, questionari di **Customer Satisfaction**, questionari **ECM**, schede di **Produzione** e **Controllo qualità** e tanto altro...

Modalità Quicktest

Il sistema gestisce in modo ottimale i test di selezione, i concorsi pubblici, i test d'ammissione ecc.. Al termine del processo si avranno automaticamente delle graduatorie di merito.

Modalità PDF creator

In questa modalità il sistema interpreta alcuni campi indice del documento (esempio numero di DDT, Data, Cliente) creando per ogni documento un file PDF da inviare agli archivi documentali.

Output dei dati

L'applicativo produce file immagine (in formato TIF, JPG o PDF) e file di dati in formato testo, XML, DB o altro formato su richiesta.



Datisis Group Srl

DATA CAPTURE & DOCUMENT PROCESSING

Datisis Group S.r.l.

Via delle Piazzole, 20

22070 Albiolo (CO)

Tel. +39 031/806979

Fax +39 031/806878

Tel. Sede Roma +39 06/98870413

info@datasis.it www.datasis.it

Datisis è specializzata da oltre trent'anni in lettura ottica: il nostro obiettivo è rendere il dispendioso lavoro di acquisizione delle informazioni dai documenti più efficiente e rapido. Potrete disporre immediatamente dei dati per elaborarli e delle immagini per archivarle e consultarle.