

ABBYY E AVANQUEST SOFTWARE ANNUNCIANO IL RILASCIO DI FINEREADER 9.0

Il primo strumento OCR che fornisce un'accurata ricognizione della struttura logica del documento



Milano, ottobre 2007. ABBYY Europe, società del gruppo ABBYY, sviluppatore leader di software per il riconoscimento e la conversione di documenti, e Avanquest Software, società leader nella pubblicazione e sviluppo di software per PC, annunciano il rilascio della versione italiana di ABBYY FineReader 9.0 Professional, il primo software OCR intelligente che consente di ottenere, in modo automatico, documenti modificabili mantenendo la formattazione nativa dell'originale.

FineReader 9.0 combina una migliore accuratezza nella riproduzione del layout dei documenti, un supporto formati esteso e un'interfaccia innovativa che permette di aumentare la produttività grazie ad una riduzione delle operazioni e dei passaggi solitamente richiesti dai software OCR.

FineReader 9.0 consente di convertire documenti in modo semplice ed intuitivo permettendo agli utenti di trasformare immagini, documenti e file PDF in file elettronici modificabili con conseguente risparmio di tempo e denaro.

Il programma permette inoltre di convertire in modo accurato qualsiasi tipo di documento, compresi tabelle e fogli di calcolo, articoli di giornale, contratti, fax e immagini acquisite da fotocamere digitali.

La tecnologia unica **ADRT™ (Adaptive Document Recognition Technology)** consente di riconoscere non solo il testo ed il layout di base, ma anche la struttura logica di un documento composto da più pagine, con una percentuale di miglioramento del mantenimento del layout fino al 32%*.

Grazie alla capacità di riconoscere il documento in tutto il suo insieme, FineReader 9.0 si comporta in modo estremamente intelligente nella modalità di salvataggio ed esportazione dei risultati OCR, riuscendo a determinare come alcuni elementi di formattazione debbano essere trattati al momento dell'invio a Microsoft Word e Excel. Di conseguenza, intestazioni, piè pagina, numeri di pagina, note, font e stili vengono mantenuti esattamente come nel documento originale.

La nuova piattaforma è altresì in grado di riconoscere e mantenere numerosi altri elementi di formattazione quali numeri di linea, firme e timbri presenti sul documento.

FineReader è stato il primo prodotto di riconoscimento ottico ad introdurre la funzione OCR per fotocamere digitali. Quest'ultima release include le avanzate innovazioni tecnologiche di seconda generazione ABBYY nell'ambito del riconoscimento di immagini acquisite da fotocamera, che consentono controlli di precisione pre-processo, il calcolo automatico della risoluzione, la correzione e la gestione di testo ricurvo.

FineReader 9.0 inoltre è l'unica soluzione che supporta il riconoscimento multilingua dei documenti con capacità fino a 179 lingue diverse ed una migliorata accuratezza del processo di riconoscimento grazie all'applicazione di nuovi algoritmi che individuano automaticamente la lingua nativa del documento evitando all'utente ulteriori operazioni nel corso del processo di riconoscimento.

La rinomata interfaccia del programma è stata altresì ottimizzata per rendere il software ancora più efficiente in termini di produttività e maggiormente fruibile da parte degli utenti grazie alla guida diretta presente nel programma, all'anticipazione logica dei passi da seguire, alla riduzione del 40%* del numero di click necessari per ultimare le operazioni, a strumenti chiave che limitano il numero di passi richiesti per accedere alle principali funzioni ed alla possibilità di personalizzazione dell'interfaccia stessa. Alcune delle nuove funzioni prevedono:

- **Miglioramento delle operazioni automatiche (QuickTasks)** - consente di eseguire direttamente funzioni chiave quali "Scan to Word" e "Convert Photo to Microsoft Word".
- **Suggerimenti interattivi (QuickTips)** — forniscono un feedback interattivo con pulsanti azionabili, quali ad esempio la riesecuzione della scansione quando la risoluzione dell'immagine è troppo bassa, per guidare l'utente nella procedura di correzione ed ottenere i migliori risultati.
- **Finestre di dialogo per accesso rapido** — permettono di eseguire l'anteprima del documento e di selezionare le pagine grazie alla funzione **QuickPreview** ed anche di accedere alle funzioni di "crop" e "de-skew" grazie ad una nuova finestra "Modifica Immagine".

Infine, un nuovo editor (**QuickEditor™**) consente di visualizzare un'anteprima del documento con ulteriori funzioni e preferenze di modifica da effettuare prima dell'esportazione.

Novità:

- **Adaptive Document Recognition Technology (ADRT™)** – tecnologia intelligente che va oltre il riconoscimento pagina standard e in grado di comprendere la struttura del documento e processarlo come un oggetto completo.
- **Innovazioni tecnologiche di seconda generazione** nel processo OCR di immagini digitali
- **Incremento del 40%** dell'efficienza (ossia riduzione del numero di click del mouse solitamente necessari) del processo OCR, grazie all'OCR ADRT, alla nuova interfaccia task-oriented, all'analisi automatica dello sfondo ed al supporto nativo processore multi-core.
- **Miglioramento di input/output PDF** con supporto sicurezza: è possibile estrapolare e modificare informazioni da file PDF e salvarle come file Word o nuovo PDF.
- **Interfaccia intelligente task-oriented:** fornisce suggerimenti per ottenere i migliori risultati con il minimo sforzo. Integrata con Microsoft® Word, Excel e Outlook fornisce un accesso rapido al processo OCR.
- **Formati multipli per il salvataggio dei file** – include il nuovo standard di archiviazione **PDF/A** ed i nuovi formati MS Office 2007 che utilizzano la compressione XML: **XLSX, DOCX, XPS** (specifica formato XML)
- **Certificato per Windows Vista™**, supporto per Windows XP 64 bit e Microsoft Office 2007
- **ABBYY Screenshot Reader** – applicazione gratuita fornita a seguito della registrazione del prodotto per il riconoscimento istantaneo di screenshot.

ABBYY FineReader 9.0 è una potente soluzione per reti locali ed imprese disponibile nelle versioni:

- **FineReader Professional Edition:** sviluppato per singoli utenti o aziende che lavorano in ambiente desktop
- **FineReader Corporate Edition:** ideale per piccole e medie imprese o gruppi di utenti che lavorano in rete locale. Questa versione include 3 licenze concorrenti ed è il solo prodotto sul mercato ad offrire supporto diretto all'elaborazione di documenti distribuiti in rete (**prezzo € 999,00 IVA inclusa**)
- **FineReader Site License Edition:** programma licensing studiato per le aziende che richiedono l'utilizzo del programma da parte di un ampio numero di utenti e l'installazione mediante roll-out (maggiori informazioni e prezzi disponibili a richiesta).

ABBYY FineReader 9.0 Professional è disponibile presso le migliori catene ed i migliori rivenditori di prodotti per l'informatica al prezzo di **€ 169,00 IVA inclusa**.

* I dati sono risultati di test interni ABBYY

A proposito di Avanquest Software

Avanquest Software è uno sviluppatore globale e un importante publisher di software personale e professionale di utilità, produttività per l'ufficio, comunicazione e mobilità. Con sede in Francia e sedi operative, filiali e uffici in Stati Uniti, Francia, Germania, Regno Unito, Italia, Spagna, Giappone e Cina, Avanquest Software commercializza i propri prodotti in oltre 100 paesi mediante e-commerce, partnership OEM e distributori, catene e rivenditori IT. Fondata nel 1984 con la denominazione BVRP Software e quotata dal 1996 su listino Euronext, Avanquest Software fa parte di Eurolist, del segmento NextEconomy e dell'indice SBF 250. Ulteriori informazioni su Avanquest Software sono disponibili all'indirizzo <http://www.avanquest.com>.

A proposito di ABBYY

ABBYY è uno sviluppatore leader di soluzioni linguistiche, di riconoscimento e conversione di documenti e acquisizione dati. I principali prodotti ABBYY comprendono la linea FineReader, software per il riconoscimento di testo e strumenti di sviluppo e FlexiCapture, la linea di soluzioni dinamiche per l'acquisizione di dati. Tra le società che utilizzano le tecnologie ABBYY si annoverano Anoto, BancTec, BenQ, Cardiff, DICOM/Kofax, EMC/Captiva, EPSON, Freedom Scientific, Fujitsu, Hewlett-Packard, Kurzweil, Microtek, NewSoft, Notable Solutions, Panasonic, ReadSoft, Samsung Electronics, Saperion, Siemens Nixdorf, Stellant, Sumitomo Electric Systems e Toshiba. ABBYY ha sede a Mosca ed uffici in Germania, Giappone, Regno Unito, Stati Uniti e Ucraina. Maggiori informazioni sono disponibili su www.ABBYY.com.

Per ulteriori informazioni:

Avanquest Italia Srl

Simona Visioli

Marcom Manager

Tel. 0523 825212

e-mail: svisioli@avanquest.com

www.avanquest.it