

Leggere i file Adobe Illustrator con Inkscape

Scritto da Cristina Bruno

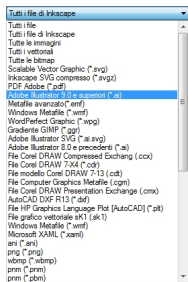
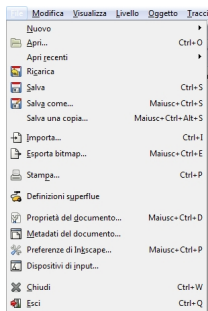
Mercoledì 06 Luglio 2011 14:31 - Ultimo aggiornamento Domenica 17 Luglio 2011 12:32

Come leggere il formato AI con Inkscape

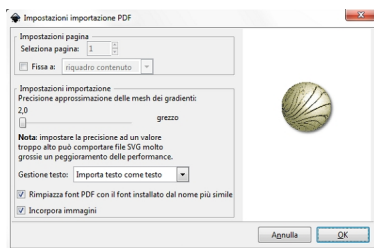
Tra i tanti formati visualizzabili con [Inkscape](#) c'è anche quello nativo di **Adobe Illustrator**, **AI**. Per importare il file AI dobbiamo scegliere l'opzione

File/Importa

e selezionarlo, oppure semplicemente trascinarlo nella finestra di lavoro del programma.



Apparirà una finestra per l'impostazione dei file **PDF**



Leggere i file Adobe Illustrator con Inkscape

Scritto da Cristina Bruno

Mercoledì 06 Luglio 2011 14:31 - Ultimo aggiornamento Domenica 17 Luglio 2011 12:32

Se il file in Illustrator non è stato salvato attivando l'opzione **Crea file compatibile con formato PDF**, apparirà una pagina con le avvertenze.

Questo file Adobe® Illustrator® è stato salvato senza creare un file PDF. Per convertirlo in un file PDF, applica uno o più stili di riempimento da Adobe® Illustrator con l'opzione Crea file compatibile con formato PDF attivata. Questa opzione si trova nella finestra di dialogo per il formato Illustrator nativo, quando si salva un file Adobe Illustrator con il comando Salva con nome.

Questo file Adobe® Illustrator® è stato salvato senza creare un file PDF. Per convertirlo in un file PDF, applica uno o più stili di riempimento da Adobe® Illustrator con l'opzione Crea file compatibile con formato PDF attivata. Questa opzione si trova nella finestra di dialogo per il formato Illustrator nativo, quando si salva un file Adobe Illustrator con il comando Salva con nome.

Questo file Adobe® Illustrator® è stato salvato senza creare un file PDF. Per convertirlo in un file PDF, applica uno o più stili di riempimento da Adobe® Illustrator con l'opzione Crea file compatibile con formato PDF attivata. Questa opzione si trova nella finestra di dialogo per il formato Illustrator nativo, quando si salva un file Adobe Illustrator con il comando Salva con nome.

Questo file Adobe® Illustrator® è stato salvato senza creare un file PDF. Per convertirlo in un file PDF, applica uno o più stili di riempimento da Adobe® Illustrator con l'opzione Crea file compatibile con formato PDF attivata. Questa opzione si trova nella finestra di dialogo per il formato Illustrator nativo, quando si salva un file Adobe Illustrator con il comando Salva con nome.

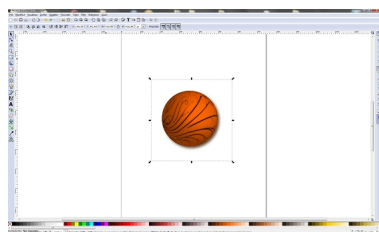
Questo file Adobe® Illustrator® è stato salvato senza creare un file PDF. Per convertirlo in un file PDF, applica uno o più stili di riempimento da Adobe® Illustrator con l'opzione Crea file compatibile con formato PDF attivata. Questa opzione si trova nella finestra di dialogo per il formato Illustrator nativo, quando si salva un file Adobe Illustrator con il comando Salva con nome.

Questo file Adobe® Illustrator® è stato salvato senza creare un file PDF. Per convertirlo in un file PDF, applica uno o più stili di riempimento da Adobe® Illustrator con l'opzione Crea file compatibile con formato PDF attivata. Questa opzione si trova nella finestra di dialogo per il formato Illustrator nativo, quando si salva un file Adobe Illustrator con il comando Salva con nome.

Questo file Adobe® Illustrator® è stato salvato senza creare un file PDF. Per convertirlo in un file PDF, applica uno o più stili di riempimento da Adobe® Illustrator con l'opzione Crea file compatibile con formato PDF attivata. Questa opzione si trova nella finestra di dialogo per il formato Illustrator nativo, quando si salva un file Adobe Illustrator con il comando Salva con nome.

Questo file Adobe® Illustrator® è stato salvato senza creare un file PDF. Per convertirlo in un file PDF, applica uno o più stili di riempimento da Adobe® Illustrator con l'opzione Crea file compatibile con formato PDF attivata. Questa opzione si trova nella finestra di dialogo per il formato Illustrator nativo, quando si salva un file Adobe Illustrator con il comando Salva con nome.

Altrimenti il file verrà caricato correttamente. Potremo così applicargli filtri e colori e modificarne le dimensioni.



Nel caso di oggetti complessi potremo intervenire sui singoli elementi selezionandoli con lo strumento **Modifica tracciati**.

