

--- Articoli in formato PDF

Sul cd rom sono presenti alcuni file in formato PDF, Si tratta del cosiddetto Portable Data Format ideato da Adobe per realizzare un formato di dati adatto all'editoria elettronica, che sia facilmente trasportabile tra vari sistemi operativi. Per leggerli usando l'interfaccia grafica di consultazione del cd rom di Pc Open, basta selezionare un articolo e cliccare sul pulsante **Leggi**.

I file PDF sono realizzati con il programma Adobe Acrobat v4.0 lavorando sui file degli articoli originali di Pc Open. In questo modo i nostri lettori possono leggere, stampare e consultare gli articoli direttamente sul computer, lavorando con immagini esatte di quanto è stato pubblicato sulla rivista cartacea.

L'unica condizione è che bisogna avere installato sul proprio sistema il programma Adobe Acrobat Reader v3.1 o v4.0. Si tratta di un programma di pubblico dominio (prodotto ma non commercializzato da Adobe) che consente di rileggere sul proprio sistema i file PDF. Dal momento che esistono versioni di Acrobat Reader anche per Macintosh ed altri sistemi, è possibile anche per chi non ha Windows, ma dispone del programma Adobe Acrobat Reader per il proprio computer, di leggere i file PDF.

Per installare il programma Acrobat Reader, presente sul cd rom di Pc Open, è possibile andare nella sezione *Essenziali*. Qui sono presenti anche le istruzioni complete sul programma, con i requisiti di sistema e le modalità di installazione. Altrimenti, usare le icone nella pagina.

Se si desidera accedere manualmente ai file, senza ricorrere alla nostra interfaccia grafica (che lo avvia automaticamente), basta accedere alla cartella

\\Pdf

nel cd rom di Pc Open con la funzione Open del menu File di Acrobat Reader.

Se volete cercare delle parole o degli argomenti nel testo, usare l'icona a cannocchiale nella barra dell'Acrobat Reader.

Si consiglia, per l'uso dei file Pdf, un sistema di classe Pentium, con Windows (95, 98, 98 Second Edition o Millennium) e almeno 32 Mbyte di Ram, con scheda video regolata in modo da visualizzare almeno 32000 colori (meglio, 16 milioni di colori).