

Parliamo di informatica

CCleaner

A cura di Giovanni Ecchia

CCleaner è un software gratuito per l'ottimizzazione del sistema e la protezione della propria riservatezza. CCleaner , a secondo della funzione richiesta, dopo un'accurata ma veloce analisi del sistema, rimuove tutto quanto trova di inutile liberando spazio nel sistema e/o nel registro di configurazione, permettendo a Windows di funzionare più velocemente. Inoltre elimina le tracce dell'utilizzo del PC e della navigazione in internet proteggendo così la propria riservatezza. CCleaner è un programma semplice e particolarmente intuitivo e che tutti possono usare.

CCleaner funziona su TUTTE le versioni di Windows.

Le sue funzioni principali sono:

- 1 - **Cancellazione** dei file messi nel cestino
- 2 – **Svuotamento** cache, cookies e file temporanei acquisiti durante la navigazione in internet.
- 3 – **Riparazione e pulizia** del registro di configurazione del sistema.
- 4 – **Disinstalla** i programmi di cui ci si vuole sbarazzare
- 5 – **Cancellazione** sicura dei file che vogliamo eliminare.
- 6 – **Modifica** lista dei programmi che si avviano all'apertura di windows.

Il file per installare il programma si può scaricare nel sito: http://www.filehippo.com/download_ccleaner/
La versione attuale è la 2.35.

L'installazione è particolarmente semplice, basta ricordare di togliere il segno di spunta alla casella relativa alla richiesta: Aggiungi CCleaner Yahoo! Toolbar Nella finestra **Opzioni di installazione**.

Lanciando il programma, appare la finestra principale Fig.1 già predisposta per l'operazione di **Cancellazione**.

Le cartelle già spuntate come predefinite di norma non hanno necessità di essere modificate. Si potrebbe al limite togliere la spunta alle voci: **Scaricamento di memoria** e **File log di Windows** per evitare un possibile rallentamento del sistema.

La scheda Applicazioni raccoglie quasi tutti i programmi installati. Il consiglio è di selezionare tutto.

Per effettuare la pulizia di tutti i file nelle cartelle spuntate fare clic sul pulsante **Analizza**.

Terminata l'analisi, per cancellare tutti gli oggetti individuati fare clic sul pulsante **Avvia pulizia**.

Fig. 1

Riparazione e pulizia del registro Fig. 2

CCleaner è un pulitore e riparatore del registro di configurazione del sistema più sicuri, poiché concentra l'attività su aree del registro poco rischiose. E' comunque opportuno, alla richiesta di effettuare il **Backup** del registro prima dell'intervento, di farlo eseguire. Ciò ci tutela maggiormente.
Per operare fare clic sul pulsante **Trova problemi**, poi alla fine dell'indagine effettuata da CCleaner, fare clic sul pulsante **Ripara selezionati**.

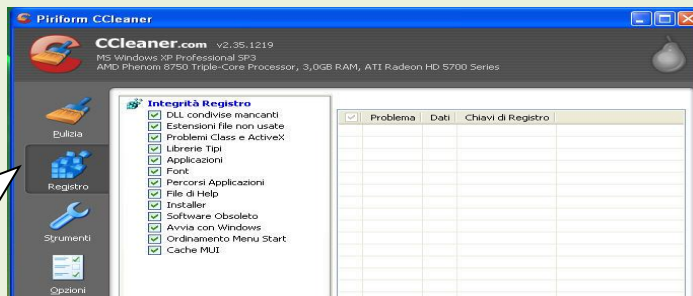
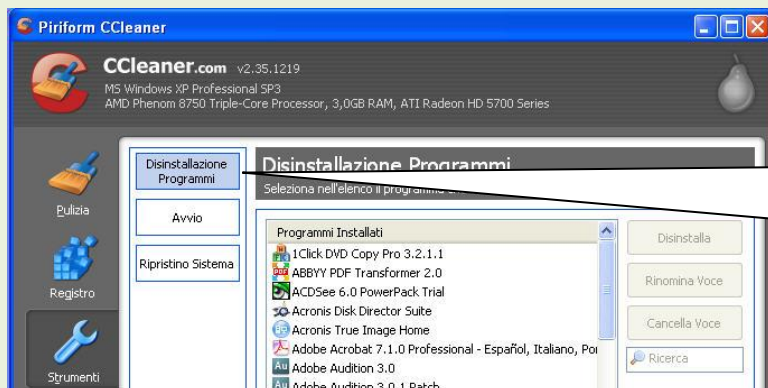


Fig. 2

Vediamo ora le icone: **Strumenti** e **Opzioni**.

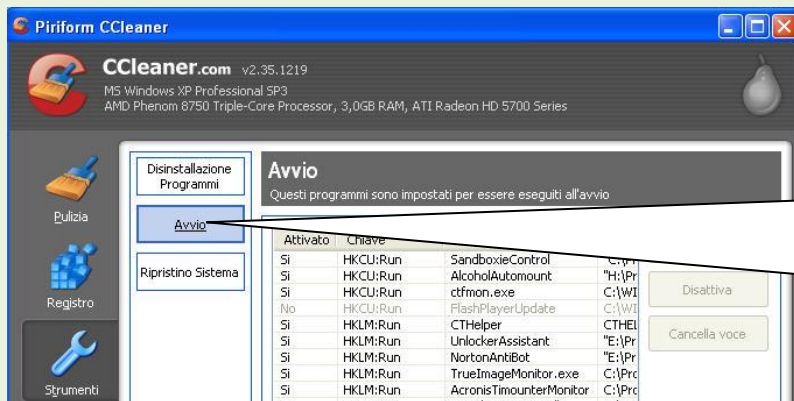
Facendo clic sull'icona **Strumenti** la finestra del programma assume l'aspetto di Fig. 3.



Facendo clic sulla casella **Disinstalla strumenti**, il programma ci propone tutti i programmi applicativi installati. Selezionando un programma, si attiveranno i pulsanti: **Disinstalla**, **Rinomina voce** e **Cancella voce**, dando la possibilità di effettuare l'operazione desiderata.

Fig. 3

Cliccando sulla casella **Avvio**, la finestra di CCleaner si presenterà come Fig. 4.



Il menù **Avvio** consente di prendere visione ed eventualmente cancellare e di ricostruire le chiavi di registro che dei programmi che si avviano assieme a Windows. Diminuire il numero dei programmi che si avviano automaticamente, significa velocizzare il caricamento di Windows. Le operazioni descritte debbono essere effettuate con molta attenzione.

Fig. 4

Facendo clic sull'icona **Opzioni**, si ha la Fig. 5

Queste sono le operazioni da effettuare appena installato il programma

Le caselle che interessano sono: **Impostazioni** e **Avanzate**.
Impostazioni – Le caselle spuntate come predefinite non hanno necessità di modifica. E' sufficiente scegliere il tipo di cancellazione e gli HD su cui le azioni predisposte debbono operare.
Avanzate- La configurazione predefinita è normalmente funzionale.



Fig. 5