

SiSoftware SANDRA – Utilità per Diagnostica & Benchmarking Versione Standard [edizione italiana]

Per l'analisi, la diagnostica ed il benchmarking del sistema.

SiSoftware Sandra è uno strumento di analisi per sistemi Windows 32/64 con moduli di testing e benchmarking integrati. Il suo funzionamento è del tutto simile a quello di altre utilità di Windows ma Sandra si prefigge di andare oltre, mostrando cosa realmente stia accadendo ed offrendo all'utente la possibilità di creare confronti sia ad alto che basso livello. E' possibile ottenere informazioni su CPU, chipset, adattatori video, porte, stampanti, schede sonore, memoria, rete, risorse di Windows, AGP, Connettività ODBC, USB2, Firewire e molto altro...

I resoconti di sistema creati potranno essere salvati/stampati/inviati via fax/spediti per e-mail/posta/trasferiti su Web i inseriti all'interno di database ADO/ODBC in formato testo, HTML, XML, SMS/DMI o RPT.

I benchmark sono ottimizzati per SMP/SMT (Hyper-Threading) nonchè per supportare fino ad un massimo di 32/64 CPU, a seconda della piattaforma.

Disinstallare QUALSIASI eventuale versione del programma prima dell'installazione.
Sono richieste le librerie MDAC 2.5, IE 5.0 & Common Controls 4.7.

Sono supportati: **Windows 98/Me/2000/XP/2003; Windows CE 3.x/4.x (Pocket PC/Smart Phone/Windows Mobile)**. Entrambe le versioni, ANSI & Unicode, sono incluse nel package del programma. E' disponibile anche il supporto per Windows 64-bit (IA64 & AMD64).

Sandra è disponibile anche per altre piattaforme (IA64, AMD64, Arm, Alpha, MIPS, PowerPC) e lingue differenti dalla corrente.

Shareware ma gratuita per uso privato/didattico. La versione Professional include un numero più ampio di moduli.

Vorremmo ringraziare coloro che hanno reso disponibili le tecnologie seguenti, di cui ci siamo ampiamente serviti:

InnoSetup (installer - <http://www.jrsoftware.org>)

UPX (executable packer - <http://upx.sourceforge.net>)

Copyright della foto: Sandra Bevor (nessun riferimento implicito), mostrata nel contratto di licenza.

Edizione italiana: Un particolare ringraziamento a Fabrizio Degni (www.sev7en.net) per la localizzazione del software e della documentazione.

E-Mail: Sandra@sisoftware.net

WWW: [<http://www.sisoftware.net/sandra/>](http://www.sisoftware.net/sandra/)