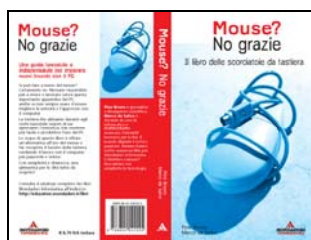

::: Marco de Salvo ::: www.marcodesalvo.it



Paragrafo estratto dal libro “Mouse ? No grazie Il libro delle scorciatoie di tastiera”(Cap. 4- Scorciatoie dei programmi base)

Paragraph extracted from the book “Mouse ? No grazie Il libro delle scorciatoie di tastiera”(Cap. 4- Scorciatoie dei programmi base)

Scorciatoia per il Web

Visitare un sito web è semplice. Basta scriverne l'indirizzo (esempio <http://www.marcodesalvo.it/>) e confermare con Invio. Internet Explorer raggiunge direttamente le pagine del sito richiamato.

Posta elettronica “al volo”

Se si conosce l'indirizzo del destinatario, si può spedire rapidamente un messaggio di posta con la tastiera. Se l'indirizzo e-mail è info@marcodesalvo.it, si procede così: si scrive <mailto:info@marcodesalvo.it> e si conferma con Invio. Si apre così un messaggio vuoto di Outlook Express¹, già completo di destinatario e pronto per essere inviato.

Accesso diretto alla Cartella Documenti

Uno degli accessi più gettonati è la cartella che per *default*² contiene i documenti. Grazie ad un semplice comando di tastiera si può ulteriormente velocizzare questa operazione. Ovviamente se il computer è condiviso, si parla di cartella Documenti per l'utente corrente (ad esempio C:\Documents and Settings\marco\Documenti). Ecco come fare: digitare la parola *documenti* e battere Invio.

Scorciatoie per la Calcolatrice

¹ Viene utilizzato il programma di posta predefinito, che può anche essere Outlook del pacchetto Office, o altri.

² E' un termine ormai entrato a far parte del linguaggio comune degli utenti di informatica. Per *default* si intende l'azione (o la reazione) che l'autore del software, il programmatore, ha specificato come normale. In questo caso gli autori di Office hanno stabilito che, normalmente, la cartella Documenti è nel disco fisso principale, in genere C:

La calcolatrice è un accessorio spesso snobbato (quanti utenti sanno che c'è?) ma molto utile, soprattutto nella versione Scientifica, completo com'è di scorciatoie per facilitare il lavoro. Ecco le varie scorciatoie che si riferiscono alla modalità Scientifica suddivise per aree di interesse, con una breve descrizione. La versione Scientifica si può attivare (dopo aver avviato la Calcolatrice) digitando Alt ... V ... S, mentre si deve digitare Alt ... V ... T per tornare alla modalità Standard. Le indicazioni tra parentesi ricalcano il simbolo presente sui tasti della calcolatrice.

Funzione	Scorciatoia
FUNZIONI GENERALI	
Punto decimale (.)	. oppure ,
Esegue l'operazione (=)	Invio
Lettere del sistema esadecimale	A, B, C, D, E, F
Cancella ultima cifra (Back)	Backsp
Cancella tutto (C)	Esc
Cancella il numero immesso (CE)	Canc
Cambia segno (+/-)	F9
Reciproco (1/x)	r
Troncamento all'intero (Int)	; oppure Shift + ,
Pigreco (pi)	p
Radice quadrata (sqrt)	i ... @
Quadrato (x^2)	@
Cubo (x^3)	#
Radice cubica	i ... #
Elevato ad y (x^y)	y ... numero
Radice n-esima	i ... y ... numero
Notazione Scientifica / Virgola mobile (F-E)	v
FUNZIONI STATISTICHE	
Apri la finestra di statistica (Sta)	Ctrl + S
Inizia immissione valori (RET)	Invio
Media statistica (Ave)	Ctrl + A
Sommatoria (Sum)	Ctrl + T
Deviazione standard (s)	Ctrl + D
Immetti il dato statistico nella lista (Dat)	Insert
FUNZIONI DELLA FINESTRA DI STATISTICA (CTRL + S)	
Cancella l'ultimo dato	Alt + C
Cancella tutti i dati	Alt + A
Invia al display il dato statistico selezionato	Alt + L
Scorri la lista dei dati immessi	CurSu e CurGiu
SISTEMI NUMERICI E NUMERO DI CIFRE VISUALIZZATE	
Sistema numerico esadecimale (base 16)	F5
Sistema numerico decimale (base 10)	F6

Sistema numerico ottale (base 8)	F7
Sistema numerico binario (base 2)	F8
Visualizza i Byte (2 cifre)	F4
Visualizza le Word (16 cifre)	F3
Visualizza le Double Word (32 cifre)	F2
Visualizza le Quadruple Word (64 cifre)	F12
RAPPRESENTAZIONE DEGLI ANGOLI (SISTEMA DECIMALE)	
Gradi	F2
Radiani	F3
Gradienti	F4
FUNZIONI LOGICHE	
AND (And)	& (Shift + 6)
NOT (Non)	~ (Alt + 126)
OR (Or)	(Shift + \)
OR ESCLUSIVO (Xor)	^
Left shift binario (Lsh)	<
FUNZIONI MATEMATICHE E TRIGONOMETRICHE	
Seno (sin)	s
Coseno (cos)	o
Tangente (t)	t
Flag ³ per le funzioni iperboliche (Hyp)	h
Converte in gradi/primi/secondi (dms)	m
Flag per le funzioni inverse ⁴ (Inv)	i
Logaritmo naturale (ln)	n
Logaritmo decimale (log)	l
Esponenziale (Exp)	x
Modulo (Mod)	% (Shift + 5)
Fattoriale (n!)	! (Shift + 1)
GESTIONE DELLA MEMORIA	
Cancella la memoria (MC)	Ctrl + L
Richiama il numero in memoria (MR)	Ctrl + R
Memorizza il numero visualizzato (MS)	Ctrl + M
Aggiungi in memoria il numero (M+)	Ctrl + P

Scorciatoie per Blocco note

³ In linguaggio informatico il flag (bandiera) è una segnalazione per una funzione particolare. In questo caso tutte le funzioni trigonometriche verranno eseguite come iperboliche.

⁴ Questo flag può essere usato insieme al flag per le funzioni iperboliche per eseguire le funzioni iperboliche inverse.

Molti utenti alle prime armi ignorano l'esistenza del blocco note, anche se si tratta di uno dei programmi più usati dagli appassionati e dagli esperti di informatica. A differenza dei documenti scritti con Word, infatti, un file di puro testo⁵ è leggero, immediato e comodo per prendere appunti. Ecco qualche scorciatoia di tastiera dedicata agli amanti dei file .txt

Funzione	Scorciatoia
Apri un documento di testo vuoto	Ctrl + N
Apri un documento di testo esistente	Ctrl + F12
Salva il documento ⁶	Ctrl + S
Stampa	Ctrl + P
Trova il testo	Ctrl + T
Trova successivo	Ctrl + F3
Sostituisci	Ctrl + H
Vai alla riga numero...	Ctrl + G
Inserisci ora e data corrente (timestamp)	F5

Paragrafo estratto dal libro “Mouse ? No grazie Il libro delle scorciatoie di tastiera”(Cap. 4- Scorciatoie dei programmi base)

Paragraph extracted from the book “Mouse ? No grazie Il libro delle scorciatoie di tastiera”(Cap. 4- Scorciatoie dei programmi base)

⁵ L'estensione classica dei file di testo è .txt

⁶ Se non è mai stato salvato si apre la finestra di Salva con nome.