

TASTIERA



Stamp			stampa la schermata attiva
Ins		Pag	insert – inizio riga – pagina su
Canc	Fine	Pag	Cancella il carattere a destra o la selezione - fine riga – pagina giù
			spostano il cursore

Tasti Funzione: *la fila in alto (Esc, F1, F2, ecc.); sono tasti che servono per impartire comandi. La loro esatta funzione dipende dal programma che è attivo in quel momento.*

Tasti Alfanumerici: *il gruppo principale; sono all'incirca gli stessi tasti che si trovano sulle macchine da scrivere (lettere, numeri, simboli e punteggiatura). In più vi si trovano i tasti modificatori **Ctrl** (Control) e **Alt** (Alternate) che, assieme al tasto per le maiuscole, servono per modificare la funzione degli altri tasti (anche in questo caso l'effetto dipende in generale da quale programma è attivo in quel momento). ¶La tastiera italiana possiede poi anche un tasto **Alt Gr** che serve per i tasti a tre funzioni; ad esempio il tasto:  produce la **ò** se premuto da solo, produce la **ç** se premuto assieme a "Mauscolo" e produce la **@** se premuto assieme ad Alt Gr.*

Tastierino numerico: *sono i tasti su lato destro. Costituiscono una semplice replica dei tasti numerici, disposti, solo per comodità dell'utente, come in una calcolatrice. ¶Il primo tasto (Bloc Num o Num Lock) serve per attivarli/disattivarli.*

Tasti Cursore: *fra i tasti alfanumerici e il tastierino si trovano alcuni tasti che servono per lo spostamento del cursore e lo scorrimento delle pagine.*

La tastiera "base" è quella inglese che però non contiene le lettere accentate (perché in inglese non si usano), per questo motivo in molti paesi sono state adottate delle tastiere nazionali, sacrificando alcuni simboli poco usati come le parentesi graffe {} e la tilde ~ (presenti nella tastiera inglese) per sostituirli con simboli propri dell'ortografia nazionale. In Italia, ad esempio, si usa una tastiera con le lettere accentate minuscole. Gli altri simboli riconosciuti dal computer ma non presenti sulla tastiera (come ad esempio le lettere accentate maiuscole: ÀÈËÌÒÙ) possono

essere comunque inseriti tenendo premuto Alt e digitando il corrispondente [codice ASCII](#) col tastierino numerico.

TABELLA CARATTERI ASCII

0		32		64	@	96	`	128	Ç	160	á	192	Ł	224	Ó
1	☺	33	!	65	A	97	a	129	ü	161	í	193	⊥	225	ß
2	☹	34	"	66	B	98	b	130	é	162	ó	194	⌊	226	Ô
3	♥	35	#	67	C	99	c	131	â	163	ú	195	⌋	227	Ò
4	♦	36	\$	68	D	100	d	132	ä	164	ñ	196	—	228	ô
5	♣	37	%	69	E	101	e	133	à	165	Ñ	197	+	229	Õ
6	♠	38	&	70	F	102	f	134	â	166	ª	198	ã	230	μ
7	•	39	'	71	G	103	g	135	ç	167	º	199	Ä	231	þ
8	▣	40	(72	H	104	h	136	ê	168	¿	200	⌌	232	ƒ
9	○	41)	73	I	105	i	137	ë	169	®	201	⌍	233	Ú
10	◼	42	*	74	J	106	j	138	è	170	¬	202	⌎	234	Û
11	♂	43	+	75	K	107	k	139	ï	171	½	203	⌏	235	Ü
12	♀	44	,	76	L	108	l	140	î	172	¼	204	⌐	236	ý
13	♪	45	-	77	M	109	m	141	ì	173	¡	205	⌑	237	Ý
14	🎵	46	.	78	N	110	n	142	Ë	174	«	206	⌒	238	ˉ
15	☼	47	/	79	O	111	o	143	À	175	»	207	▣	239	˘
16	▶	48	0	80	P	112	p	144	É	176	⋯	208	◊	240	-
17	◀	49	1	81	Q	113	q	145	æ	177	⋮	209	Ⓓ	241	±
18	↑	50	2	82	R	114	r	146	Æ	178	⋭	210	Ê	242	—
19	!!	51	3	83	S	115	s	147	ø	179		211	Ë	243	¾
20	¶	52	4	84	T	116	t	148	ö	180	⌑	212	È	244	¶
21	§	53	5	85	U	117	u	149	ò	181	Á	213	Ì	245	§
22	—	54	6	86	V	118	v	150	û	182	Â	214	Í	246	÷
23	↑	55	7	87	W	119	w	151	ù	183	Ã	215	Î	247	,
24	↑	56	8	88	X	120	x	152	ÿ	184	©	216	Ï	248	°
25	↓	57	9	89	Y	121	y	153	Ö	185	⌑	217	⌑	249	˙
26	→	58	:	90	Z	122	z	154	Ü	186		218	⌒	250	·
27	←	59	;	91	[123	{	155	ø	187	⌑	219	▣	251	¹
28	⌊	60	<	92	\	124		156	£	188	⌑	220	▣	252	³
29	↔	61	=	93]	125	}	157	∅	189	ϕ	221	!	253	²
30	▲	62	>	94	^	126	~	158	×	190	¥	222	!	254	■
31	▼	63	?	95	_	127	␣	159	f	191	⌑	223	▣	255	

Tabella ricavata digitando **Alt + numero decimale** (nel tastierino numerico).

I caratteri evidenziati nella cornice possono risultare differenti a seconda del software utilizzato.

ASCII - **A**merican **S**tandard **C**ode for **I**nformation **I**nterchange - è un codice standard a 7-bit che fu proposto dall'[ANSI](#) nel 1963 e diventò definitivo nel 1968.

ASCII (si pronuncia "askii") è il codice standard per i microcomputer e consiste di 128 numeri decimali che vanno da 0 a 127.

I numeri che vanno da 128 a 255 costituiscono il set di caratteri estesi che comprendono caratteri speciali, matematici, grafici e di lingue straniere.