

codice **ASCII**, caratteri **Non stampabili**

Binario	Ottale	Dec	Hex	Abbr	C	Descrizione
000 0000	000	0	00	NUL	\0	Null character
000 0001	001	1	01	SOH		Start of Header
000 0010	002	2	02	STX		Start of Text
000 0011	003	3	03	ETX		End of Text
000 0100	004	4	04	EOT		End of Transmission
000 0101	005	5	05	ENQ		Enquiry
000 0110	006	6	06	ACK		Acknowledgment
000 0111	007	7	07	BEL	\a	Bell
000 1000	010	8	08	BS	\b	Backspace
000 1001	011	9	09	HT	\t	Horizontal Tab (tabulazione orizzontale)
000 1010	012	10	0A	LF	\n	Line feed - LF (o newline)
000 1011	013	11	0B	VT	\v	Vertical Tab (tabulazione verticale)
000 1100	014	12	0C	FF	\f	Form feed - FF (salto pagina)
000 1101	015	13	0D	CR	\r	Carriage return - CR (ritorno del carrello)
000 1110	016	14	0E	SO		Shift Out
000 1111	017	15	0F	SI		Shift In
001 0000	020	16	10	DLE		Data Link Escape
001 0001	021	17	11	DC1		Device Control 1 (oft. XON)
001 0010	022	18	12	DC2		Device Control 2
001 0011	023	19	13	DC3		Device Control 3 (oft. XOFF)
001 0100	024	20	14	DC4		Device Control 4
001 0101	025	21	15	NAK		Negative Acknowledgment
001 0110	026	22	16	SYN		Synchronous Idle
001 0111	027	23	17	ETB		End of Trans. Block
001 1000	030	24	18	CAN		Cancel
001 1001	031	25	19	EM		End of Medium
001 1010	032	26	1A	SUB		Substitute
001 1011	033	27	1B	ESC		Escape
001 1100	034	28	1C	FS		File Separator
001 1101	035	29	1D	GS		Group separator
001 1110	036	30	1E	RS		Record Separator
001 1111	037	31	1F	US		Unit Separator
111 1111	177	127	7F	DEL		Delete (in molti sistemi ha un altro codice)

Sequenze di escape

Sequenza	Nome del carattere
\a	beep
\b	backspace
\f	FF - <i>form feed</i> (salto pagina)
\n	LF - <i>line feed</i> o <i>newline</i>
\r	CR - <i>carriage return</i> (ritorno del carrello)
\t	tabulazione orizzontale
\v	tabulazione verticale
\\	\ (barra inversa)
\'	' (apice)
\"	" (doppi apici)
\0	NULL (carattere nullo o di fine stringa)