

1. Appendice A: Tabelle di codici alfanumerici

1. Tabella dei Codici ASCII

Codice ASCII standard a 7 bit

Cod	carattere	Cod	carattere	Cod	carattere	Cod	car	Cod	car	Cod	car	Cod	car	Cod	car
0	NUL Null	16	DLE Data Link Escape	32	space	48	0	64	@	80	P	96	'	112	p
1	SOH Start Of Header	17	DC1 (XON) Device Control 1	33	!	49	1	65	A	81	Q	97	a	113	q
2	STX Start Of Text	18	DC2 Device Control 2	34	"	50	2	66	B	82	R	98	b	114	r
3	ETX End Of Text	19	DC3 (XOFF) Device Control 3	35	#	51	3	67	C	83	S	99	c	115	s
4	EOT End Of Transmission	20	DC4 Device Control 4	36	\$	52	4	68	D	84	T	100	d	116	t
5	ENQ Enquire	21	NAK Negative Acknowledge	37	§	53	5	69	E	85	U	101	e	117	u
6	ACK Acknowledge	22	SYN Synchronous Idle	38	&	54	6	70	F	86	V	102	f	118	v
7	BEL Bell (speaker)	23	ETB End of Transmission Block	39	'	55	7	71	G	87	W	103	g	119	w
8	BS Backspace	24	CAN Cancel	40	(56	8	72	H	88	X	104	h	120	x
9	HT (TAB) Horizontal Tabulation	25	EM End of Medium	41)	57	9	73	I	89	Y	105	i	121	y
10	LF Line feed	26	EOF End of File	42	*	58	:	74	J	90	Z	106	j	122	z
11	VT Vertical Tabulation	27	ESC Escape	43	+	59	;	75	K	91	[107	k	123	{
12	FF Form Feed	28	FS File Separator	44	,	60	<	76	L	92	\	108	l	124	
13	CR Carriage Return	29	GS Group Separator	45	-	61	=	77	M	93)	109	m	125	}
14	SO Shift Out	30	RS Record Separator	46	.	62	>	78	N	94	^	110	n	126	~
15	SI Shift In	31	US Unit Separator	47	/	63	?	79	O	95	_	111	o	127	

Codici ASCII estesi del PC IBM, con tabella codici italiana

2. Tabella dei Codici "Windows ANSI"

Tabella in ordine di carattere:

Carattere	Codice ANSI	Carattere	Codice ANSI	Carattere	Codice ANSI	Carattere	Codice ANSI
0	48	D	68	k	107	U	85
1	49	d	100	L	76	u	117
¹	185	Ð	208	l	108	Û	217
2	50	ð	240	M	77	ù	249
²	178	E	69	m	109	Ú	218
3	51	e	101	N	78	ú	250
³	179	È	200	n	110	Û	219
4	52	è	232	Ñ	209	û	251
5	53	É	201	ñ	241	Ü	220
6	54	é	233	O	79	ü	252
7	55	Ê	202	o	111	V	86
8	56	ê	234	Ó	210	v	118
9	57	Ë	203	ò	242	W	87
A	65	ë	235	Ô	211	w	119
a	97	F	70	ó	243	X	88
À	192	f	102	Õ	212	x	120
à	224	G	71	ô	244	Y	89
Á	193	g	103	Ö	214	y	121
á	225	H	72	ö	246	Ý	221
Â	194	h	104	Ï	213	ÿ	253
â	226	I	73	ï	245	Ÿ	159
Ã	196	i	105	P	80	ÿ	255
ã	228	Ì	204	p	112	Z	90
Ä	195	ì	236	Q	81	z	122
ä	227	Í	205	q	113	Ʒ	222
Å	197	í	237	R	82	Ʒ	254
å	229	Î	206	r	114	Ø	216
B	66	î	238	S	83	ø	248
b	98	Ï	207	s	115	Œ	140
C	67	ï	239	š	138	œ	156
c	99	J	74	š	154	Ɔ	223
Ç	199	j	106	T	84	Æ	198
ç	231	K	75	t	116	æ	230

I valori da 0 a 127, che comprendono segni d'interpunzione, cifre e lettere "normali", sono gli stessi del codice ASCII.

I caratteri da 127 a 255 comprendono le lettere speciali delle lingue italiana, tedesca, spagnola, portoghese, danese e sono diversi dai codici ASCII estesi del PC IBM.

Tabella dei codici ANSI da 128 a 255, in ordine di codice, caratteri del font "Times New Roman" di Windows:

Cod	carattere	Cod	Carattere	Cod	carattere	Cod	car	Cod	car	Cod	car	Cod	car	Cod	car
128	€	144		160		176	°	192	À	208	Ð	224	à	240	ð
129		145	‘	161	¡	177	±	193	Á	209	Ñ	225	á	241	ñ
130	,	146	’	162	¢	178	²	194	Â	210	Ò	226	â	242	ò
131	f	147	"	163	£	179	³	195	Ã	211	Ó	227	ã	243	ó
132	„	148	"	164	¤	180	´	196	Ä	212	Ô	228	ä	244	ô
133	…	149	•	165	¥	181	µ	197	Å	213	Õ	229	å	245	õ
134	†	150	–	166	¦	182	¶	198	Æ	214	Ö	230	æ	246	ö
135	‡	151	—	167	§	183	·	199	Ç	215	×	231	ç	247	÷
136	^	152	~	168	¨	184	,	200	È	216	Ø	232	è	248	ø
137	%	153	™	169	©	185	¹	201	É	217	Û	233	é	249	ù
138	Š	154	š	170	ª	186	º	202	Ê	218	Ü	234	ê	250	ú
139	<	155	>	171	«	187	»	203	Ë	219	Û	235	ë	251	û
140	Œ	156	œ	172	¬	188	¼	204	Ì	220	Ü	236	ì	252	ü
141	Ž	157		173		189	½	205	Í	221	Ý	237	í	253	ý
142		158	ž	174	®	190	¾	206	Î	222	Ɔ	238	î	254	Ʒ

143		159	Ÿ	175	–	191	ı	207	İ	223	ß	239	ï	255	ÿ
-----	--	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

3. Script "Latin" del codice Unicode

<FILE>

!!!!

Unicode 1.gif

Unicode 2.gif

Unicode 3.gif

Unicode 4.gif

</FILE>

4. Parte dello script "Mathematical Symbols" del codice Unicode

<FILE>

Unicode Mathematical Operators 2.gif

!!!!

</FILE>

5. Script "Currency Symbols" codice Unicode

<FILE>

Unicode currency simbols.gif

!!!!

</FILE>