

L'arrivo del byte [1]

Fante di Cuori

I	H	T	A	I	S	O	P	B	Y	I	F	V	C	G	X	U	J	X	H	K	P	S	W	
X	Y	D	Z	S	A	S	T	R	I	N	G	A	B	I	N	A	R	I	A	J	O	C	G	
L	Y	Q	G	L	Y	R	Y	Z	P	A	Z	X	U	D	E	E	A	L	A	C	S	A	L	
T	I	B	L	E	D	E	L	B	Y	T	E	S	E	N	H	U	R	B	N	S	M	L	W	
Y	P	E	F	I	R	V	E	G	D	C	T	I	O	A	C	I	F	I	D	O	C	A	L	
H	D	E	C	I	M	A	L	E	A	O	C	I	L	M	F	O	I	F	T	G	G	Z	R	
W	I	C	W	Y	J	R	C	R	R	A	Z	L	I	O	V	L	M	S	W	R	H	K	K	
C	O	M	P	O	S	T	A	I	R	I	A	Y	S	C	K	J	E	P	Q	K	A	G	O	
G	D	A	8	B	I	T	C	A	N	Q	G	S	N	I	S	T	T	L	U	T	P	P	D	
A	C	J	U	A	T	A	T	I	U	U	E	A	B	E	I	A	N	P	I	T	R	P	A	
1	C	O	V	E	M	T	F	A	L	U	M	I	R	D	L	C	E	I	N	S	E	M	R	
0	O	R	R	E	E	N	E	N	P	B	O	C	E	O	L	L	B	D	U	S	R	G		
2	V	E	N	R	D	T	T	A	C	Y	O	U	C	N	T	P	A	R	I	I	O	K	N	
4	V	T	I	A	I	Y	N	S	T	X	N	S	I	O	R	N	V	C	D	N	L	D	I	
B	E	N	I	T	B	S	D	E	I	M	U	L	T	I	P	L	I	O	I	N	O	E	E	
Y	R	I	À	N	G	P	P	O	M	S	K	I	M	O	G	S	U	N	X	A	G	L	T	
T	O	R	U	E	A	F	V	O	M	L	L	O	M	D	I	H	Q	T	L	I	N	B	Y	
E	M	E	I	S	N	I	L	U	N	I	A	E	I	J	U	P	E	E	G	L	I	Y	B	
J	H	P	S	E	R	E	L	A	B	D	A	T	N	V	F	Y	M	N	P	G	S	T	O	
C	R	A	N	R	A	T	S	A	L	R	E	P	I	R	A	S	S	E	C	E	N	E	1	
C	R	N	A	P	I	E	T	Y	B	L	I	V	M	G	N	E	O	R	S	D	U	K	2	
E	E	L	U	P	Y	S	I	N	F	O	R	M	A	Z	I	O	N	E	P	E	R	S	A	
V	E	F	L	A	M	È	E	T	Y	B	L	E	D	D	K	D	P	K	V	B	D	H	B	
M	L	O	I	R	A	N	I	B	I	N	A	R	I	A	E	N	4	6	9	1	L	A	D	

L'arrivo del byte

Storicamente, il byte **corrispondeva** alla quantità **minima di** informazione per **rappresentare** digitalmente **un singolo** carattere **di testo**, ma a partire **dal 1964** venne **stabilito** che un byte **fosse una** stringa **binaria** composta **da 8 bit** e in grado, **quindi**, di contenere **per intero** la codifica **ASCII**, ovvero **l'insieme** dei caratteri e **dei comandi** necessari per **interagire** e comunicare **attraverso** un computer. **Con il** passare **degli anni**, la scala **decimale** ha preso **il posto** della **scala** binaria **nella** definizione **dei multipli** del bit e **del byte**. Nel sistema **binario**, ad esempio, **il primo** multiplo **del byte** è il kibibyte, **equivalente** a 2¹⁰ byte (**1.024** byte).