

## Prefazione [3] Fante di Cuori

O	R	T	S	O	N	L	I	H	A	I	E	I	H	O	J	F	O	Z	O
R	X	O	E	T	O	W	T	M	B	L	N	D	U	O	L	C	L	U	S
O	I	L	N	R	O	R	I	C	L	O	O	I	Z	I	D	U	I	G	S
L	C	O	C	U	A	S	Z	E	M	T	E	V	M	C	Y	B	E	N	E
A	P	K	H	K	U	B	D	I	I	L	B	E	U	R	O	G	I	I	A
R	X	S	E	R	Q	S	Y	S	A	M	T	N	M	N	E	S	T	P	I
T	E	I	A	Z	D	N	I	T	T	N	P	T	N	E	I	T	A	G	S
T	M	D	B	P	F	U	I	U	E	M	D	A	K	E	M	D	D	S	F
O	E	D	B	H	Q	G	T	C	M	S	H	T	R	V	G	O	U	G	I
I	G	R	I	C	I	T	E	E	R	I	L	I	B	A	T	S	R	E	P
Z	A	A	A	D	I	R	F	O	N	D	A	M	E	N	T	A	L	I	Z
A	B	H	M	I	I	N	T	E	R	C	O	R	R	O	N	O	U	D	A
P	Y	C	O	D	V	R	A	P	P	O	R	T	I	D	I	Q	A	À	P
S	T	O	O	O	C	I	T	S	E	M	O	D	E	V	Z	U	L	T	O
O	E	M	S	V	H	J	H	E	N	O	I	Z	R	O	P	A	L	I	S
N	O	U	H	C	M	W	F	C	M	E	Z	N	L	D	T	N	E	N	S
O	I	N	C	Z	G	E	N	E	R	A	Z	I	O	N	E	T	D	U	A
D	M	E	P	U	B	B	L	I	C	A	R	E	E	M	Q	O	R	B	V
X	V	I	C	K	B	Z	Q	H	G	I	G	A	B	Y	T	E	E	V	Y
M	T	E	R	A	V	R	E	S	N	O	C	Z	P	E	R	C	H	É	H

**Tutti i geek della vecchia generazione hanno imparato a memoria i nomi delle unità di misura dei dati e i rapporti di grandezza che intercorrono tra loro. Megabyte, Gigabyte e Terabyte sono diventati termini di uso comune perché parametri di giudizio fondamentali per stabilire quanto e cosa si possa archiviare, pubblicare e conservare su uno spazio digitale, sia esso il nostro hard disk domestico o la “porzione di nuvola” che abbiamo di recente acquisito sul cloud.**