

Terabyte

Fante di Cuori

HPNMSO CXHAPBZIIDMCHDQZOJAHFIKSKTECUJ
RIBGMAMP PRNABQMJVÈOTACREMLUSWCKJTNCCKQ
VUKFAOMBXDEJAMVBBPINTUTTOJRASUXYSOWPE
HLIRUZWBNEATWXAMMKCLFQLILASUCHBOSFQHA
EPZWF EZDQLOUMMVEBAFTPRTZPHGQHALIISBVG
DCCCUKVELLBKMDTGRJTELAOSIJXÈRH CYKFZPA
YXOOIITADIDELOMRJERS CRRNALMENO COMEF CM
BIRNFFMCCNGMPPEL TEVIEEGITUTCMGSUQQEOV
SPVGOB VQTFAPRPDYSBRBVTANTOPER AVERECAG
UODRIMQHLOOROVBSJABRONYNEYIVREGPTCNMB
IFUEGRIXMROIGAEEOCEENOIHBKLENCAPLUGFXW
NINSIODCTMZVRRLSRSSUPL1JAPNIUPBPAHICT
TTPSLMJBOADEEGUEIEBKNA0TXRLUDNAYBIZVJ
EAAOESAFPTTASODEOIIISLTKUEEAVCAJTPCLK
RZRDSXPSLIRISEDYDONIHIOBHLDTIEYGMEOH
NZAISXHRSCDOICCIYRKDJL ODGEARLJQYRESYS
EIMLOKXRHATHVATOYGYDMAOVHGCOMISURADIC
TLENPMEIRTCVAALGNFAROUOOC AEMHPWTILNVH
YITNPVVJOINH MIRQRDUA AQ0F3TTUYNNMVNKDL
BTREIIAMRNSLEAUEOGLH2C00NOOBHEPDPJDPE
AUODATUZANIKNOQWFVVI000LFPILMOMENTOIQ
GLDTNLIKMFJDTUFAJIWLF00LOELYSANEGPHVÈ
EEIOTSEUQNIIEQQFYILGRE00DRBSZOTNEMOMP
MHHIAADRBDDNYNYIREMEIJODIEIBVNPTAGRCE
LEPCTQDFIITYSOODZODDDVBIGBBSEEVSFHLZH
ILQQOFOMAERFRTJIOINKOICYCI34TERABYTEUC
OIHBITENEZ2TEPOTZYLONYTLTDUVIREJRBRHE
DNAYUNADTE8KSNARXAFMGJEAALS LPOVPHTVIC
NOCUSMODTU5OEIXOSA IROTSALLENZIEAULAZR
EICIEYLXEXTDXDDPCJOVSNTAIMXXPTUTCGTQ
USONWMNSEBENCMPRESSILDLZHPKUSYMVICJQ
TNTVWOZTL LRCXWSUSVQHBHPOZYRAIUBPXHAOA
IETYB21ALLA01BTSETWWFSCHAHETYBAGIGWDN
TMDMPYZATXBWMPRIEOREBBERTOPZJCRBTYQQG
SIRUBPSHHZYFXETERAIVIH CRAZIE NDEDIMESH
ODBQVSKZRTTDTMCDJEKCYLS SUZÙRBYTVUKBPU
SCFPURPOKSEHYWSEIVCWNUSONUNKQZLHTNNLK

Terabyte - TB - 10 alla 12 byte (=1.000.000.000.000 byte)

Così come il **gigabyte** ha soppiantato il **megabyte** (almeno come **misura di grandezza degli hard disk**), in questo **momento** nella storia **dell'informatica** il terabyte sta **progressivamente** sostituendo il **suo sottomultiplo**. Sul mercato è **sempre più** frequente ed **economico** trovare dei supporti di **archiviazione di massa** che offrono **all'utente** spazio per **diversi terabyte**. Su Internet, **invece**, è **quasi impossibile trovare file di tali dimensioni**, **dato che** richiederebbero **troppo tempo** per essere **scaricati o "utilizzati"**. Il **terabyte**, quindi, è **relegato per il momento all'ambiente** dei server **riservati ad aziende di grandi dimensioni**, che hanno **bisogno di archiviare quotidianamente** una grande **mole di dati**. Tanto per avere **un parametro di confronto** in un **terabyte** potrebbero essere **archiviati**, se ben compressi, **circa 300 ore di filmati di buona qualità**. L'intera collezione della **Biblioteca del Congresso di Washington**, se digitalizzata, **occuperebbe 285 terabyte**, mentre il social game **Second Life** occupa circa **34 terabyte** distribuiti nei **2.000 server sparsi in tutto il mondo**.