

Le unità di misura di Internet il BIT

Fante di Cuori

RAVPWEYVBQWXAUHOGCQELÈUBIODÈ
VENGONOVACSYJDUIJQFHVFITSAIT
CMPATIDOMOCLCRNSGNMUNALTLIR
IEIEEREMUSSATIQYNYDSALAI BBDA
AINSHTENRETNIOCITAMROFN18YCD
VSFDUCBSZMINFORMATICOUTIQHITU
ANOIIRWXOATQMTDCDALREADUEEQE
EIRIMBAOKLUBSACE2AELPII HSHUX
KLMNYUIDÀTINUELNCDVPMNAUCIAM
YAATSWLNINTTSLWLUVUUUDNTGOUNH
TZZEAKTAUOOALMOERM INIMADITO
INIRRMKZIRSF CMNEGDDOLOCLACID
DEONAJISXPYTPCEGVOTIBMANIHTA
ETNENOPSELLAGRANDEZZAUDDFEÀR
LOETNEDNOPSI RROCTZNAJCAHISAG
BPNIONTOÀOJDIMDBAEDTLMCCNENN
IZOSPOSITIVOFWNTAQFSIBTAIRUI
TAINDISTINGUERELIBINIFEDDVAD
HSZSQZKATNPLRMUISAISLAUQAEIL
OLAAPAWMNVUFIGTASMLLOPLURARH
LAMICMGRESEMMNILMULTIPLUBAE
NSMDORCONTENENTIKCOÙITGMSVPS
LTAIMOOFITKRNRSA DNGLUBÀUIWJH
PERDEFINIREMTAOTÙREJFKIAMJXV
XSGNLNUIIF28OSSIA256ULVIFMJS
ZSOIAIOAFMLGLHPNINAMBITOQQUM
KARUSIMIDTOXRFDUXVPIAFHAEDXY
LCPQNXDUNITÀDIWLM LTYZRJGJZDX

Le unità di misura **utilizzate** per definire la **grandezza** di Internet, **ovvero**: Le unità di **misura di Internet**. L'**unità minima di informazione** in ambito **informatico** è il bit, **acronimo** di binary **information** unit e **definibile** come la **quantità minima di informazione** che serve a **distinguere** tra due **eventi** che hanno la **stessa probabilità di accadere** (acceso/spento; sì/no; vero/falso). **Ai fini della programmazione**, i bit vengono solitamente **raggruppati** in entità **più grandi** contenenti **stringhe** pari a una **potenza binaria** (2^n). I **multipli** del bit **saranno**, quindi, **calcolati** sostituendo all'**esponente della potenza** un qualsiasi **numero reale positivo**. Il multiplo **più noto** è il byte (**corrispondente ad un insieme di 8 bit**, **in grado** quindi di **assumere 28**, ossia 256, **combinazioni differenti**) **che, per comodità di calcolo**, ha via via **sostituito** il bit come unità di **misura di riferimento in ambito informatico**.