

Fondamenti di Informatica

Accademia di Belle Arti di Verona

Università degli Studi di Verona

A.A. 2019-2020

Docente - Vincenzo Giannotti

SELF TEST #2

UTILIZZANDO UN BYTE PER CIASCUNO DEI TRE COLORI FONDAMENTALI, QUANTE POSSIBILI VARIAZIONI DI COLORE E' POSSIBILE OTTENERE?

PERCHE' LE MEMORIE FLASH (SSD) NON SONO UTILIZZATE COME MEMORIA CENTRALE?

- 1 Perché sono troppo lente
- 2 Perché non hanno sufficiente capacità
- 3 Perché le operazioni di lettura e scrittura provocano dei micro-danneggiamenti
- 4 Perché sono troppo costose rispetto alle memorie RAM

SPIEGARE LA DIFFERENZA TRA BASE DI DATI E DATABASE MANAGEMENT SYSTEM

SPIEGARE LA DIFFERENZA TRA INTERNET E IL WORLD WIDE WEB

COME SI CHIAMANO I PROTOCOLLI CHE GESTISCONO LA TRASMISSIONE IN INTERNET E LA TRASMISSIONE DELLE INFORMAZIONI NEL WEB?

COSA E' UN BROWSER? UN MOTORE DI RICERCA E' ANCHE UN BROWSER?

QUALI SONO I TRE OBIETTIVI PRINCIPALI DELLA SICUREZZA INFORMATICA? ELENCARE E DESCRIVERE BREVEMENTE.

QUALI SONO GLI ULTERIORI OBIETTIVI DI SICUREZZA DA GARANTIRE NELLA FIRMA DIGITALE?

IL NUMERO BINARIO 11010101 QUANTO VALE IN DECIMALE?

- 1 198
- 2 203
- 3 234
- 4 165

COSA SIGNIFICA L'ACRONIMO «ISP»

QUALI DEI SEGUENTI NON E' UN MALWARE?

- 1 Trojan horse
- 2 Firewall
- 3 Worm
- 4 Keylogger

QUANDO SI PARLA DI SICUREZZA INFORMATICA, COSA SI INTENDE COL TERMINE «INGEGNERIA SOCIALE»?

ELENCARE ALCUNE BUONE PRATICHE PER LA CREAZIONE E IL MANTENIMENTO DELLA PASSWORD

DA COSA E' COSTITUITA UNA ARCHITETTURA DI RETE

- 1 Da diversi computer connessi secondo la configurazione Client-Server
- 2 Da diversi computer distribuiti in località differenti
- 3 Da una organizzazione per livelli e protocolli
- 4 Dal protocollo TCP/IP