

Processi, server, httpd.

Vero o falso? (p.ti 0.5 per ogni risposta corretta, -0.1 per risp. Errata, 0 per risp. mancante)

	Un server è un computer che fornisce un servizio.
	Un client è un server speciale che soddisfa le richieste di un utente alla volta
	Ogni server su una rete svolge un servizio diverso
	Ogni server è in ascolto su una porta.
	Il telnet client permette di interrogare le porte di un determinato computer.
	NFSD è un server che permette di condividere pagine html,
	FTPD è un servizio a disposizione su macchine Unix per scaricare la posta.
	Un server NIS permette la condivisione di determinate tabelle tra più computer
	Un server httpd permette di condividere documenti
	Apache è un particolare server httpd

Rispondere alle seguenti domande utilizzando esclusivamente lo spazio disponibile. Punti 1 per ogni risposta esatta.

1. Quali sono le differenze tra ipertesto e Web?

2. HTML è il linguaggio attraverso cui si descrive un documento di un web. Chi interpreta i comandi html?

3. Quale metodo viene utilizzato per individuare una risorsa del WEB?

4. Attraverso quale comando si può richiedere al server web una risorsa? Fornisci un esempio e spiegane il funzionamento in modo sommario.

5. Attraverso quale comando html si può richiedere una risorsa del web? Fornisci un esempio e spiegalo.

6. Spiega con parole tue cosa sono i file di log e a cosa servono, utilizzando come riferimento un server httpd.