

DOMANDE DI PROBLEM SOLVING

- PS 1. Accendi il computer ma non entri in rete: cosa fai?
- PS 2. Un tuo collega ti ha inviato una mail ma tu non la trovi in posta in arrivo: cosa fai?
- PS 3. Devi verificare una postazione per una videoconferenza: quali verifiche/test esegui?
- PS 4. Su un pc con sistema operativo windows, ha due programmi per la lettura dei file pdf: "Acrobat reader" e "Foxit reader". Cliccando due volte il file si apre sempre con "Acrobat reader" come fai ad aprirlo con "Foxit reader"?
- PS 5. Cosa sono Windows 10, Catalina, Ubuntu?
- PS 6. Mi sai dire un comando da terminale? (DOS)

DOMANDE SISTEMI E RETI:

- S&R 1. Cosa si intende per LAN, MAN e WAN
- S&R 2. Spiega la differenza fra switch e router installati in una rete
- S&R 3. Che cos'è un Indirizzo IP ? Perché è importante?
- S&R 4. Cos'è un sistema operativo e quali sono le sue funzioni? Fai degli esempi.
- S&R 5. Cosa s'intende per hardware e software?
- S&R 6. Cos'è un Firewall ? Come funziona? Perché è importante in una rete?

DOMANDE SOFTWARE E CAD:

- S&C 1. Che cos'è una PEC?
- S&C 2. Che cos'è SPID?
- S&C 3. Che cosa indica l'acronimo OTP? Mi sai fare un esempio di utilizzo?
- S&C 4. A cosa servono i Web Service?
- S&C 5. Se dovessi mandare una comunicazione mail a 100 persone, come compileresti i campi A - CC - CCN al fine di tutelare la privacy dei destinatari?
- S&C 6. Che cos'è un CMS? Per cosa si usa?

INGLESE

- 1. Choose Save or Save as from the File menu. A dialog box appears
- 2. Click the Maximize button in the upper - right corner of the window
- 3. If you plan to use certain settings every time you create a document, set up a document as default
- 4. The program asks you if you want to replace the original macro
- 5. Text can be cut, copied and pasted using the shortcut keys
- 6. In 2007, WEP wireless security algorithm was rendered useless by capturing packets and discovering the passkey in a matter of seconds.
- 7. Port scanning can be used as part of a technical assessment to determine network vulnerabilities