



Domande Colloquio Selezione 2019N54	
1	Cosa è un API
1	Cosa si intende per Continuità Operativa e Disaster Recovery
2	Cos'è il Single Sign On
2	DHCP cos'è, a che cosa serve e come funziona
3	Soluzioni di e-learning e aspetti correlati ai MOOC
3	DNS cos'è, a che cosa serve e come funziona
4	Software opensource. Cosa è. Vantaggi e svantaggi
4	Vantaggi derivanti dalla virtualizzazioni dei client
5	Differenza tra streaming e download
5	Vulnerabilità di PC connessi in rete e relative contromisure
6	Cosa è un CSS?
6	Possibili utilizzi di una unità storage
7	In moodle, quali sono i metodi di iscrizione per l'accesso al corso?
7	Vantaggi derivanti dalla virtualizzazioni dei server
8	Cosa è un CMS e a cosa serve, esempi
8	Cosa si intende per controller WiFi e come opera
9	In moodle, a cosa serve tracciare lo stato di avanzamento delle attività?
9	Nel caso un utente abbia un problema di stampa: possibili soluzioni proposte di troubleshooting
10	Che cosa è un firewall
10	Nell'ambito della Strategia per la transizione al digitale cosa si intende per digital by default'
11	Cosa si intende per permessi in Linux/Unix
11	Politiche di back-up

12	In Moodle, che cos'è il metodo Auto Enrol?
12	Web server cosa sono e a cosa servono?
13	Illustrare i principi relativi alla gestione dell'autenticazione e profilazione degli utenti.
13	Aspetti hardware e software per una sala multimediale
14	Cosa è un LCMS e a cosa serve, esempi
14	Cloud computing linee d'indirizzo e soluzioni - esempi
15	Dalle applicazioni desktop alle applicazioni mobile, pro e contro, ambiti e sviluppi
15	Diverse tipologie di hard-disk conosciute
16	Cosa significano le sigle: POP, IMAP e SMTP?
16	Nell'ambito della Strategia per la transizione al digitale cosa si intende per cloud first?
17	VLAN cosa sono, a che cosa servono e come funzionano
17	Differenze tra back-up incrementale e back-up differenziale
18	Cosa è un webservice?
18	Differenza tra NAS e SAN

Handwritten signatures and initials, including a large 'A', a 'P', a 'J', and a 'D', along with other illegible marks.