

Prova orale URNA 1 – Domanda n. 1

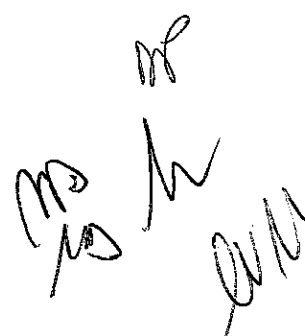
**Il candidato illustri cosa si intende con il principio
guida del Piano Triennale della Pubblica
Amministrazione 2020-2022 "digital & mobile first
per i servizi"**

AD

MS
AD

Prova orale URNA 1 – Domanda n. 2

Il candidato illustri cosa si intende con il principio guida del Piano Triennale della Pubblica Amministrazione 2020-2022 "cloud first (cloud come prima opzione)"

Handwritten signature or initials in the bottom right corner, possibly reading 'M. H. R. M.' or similar.

Prova orale URNA 1 – Domanda n.3

**Il candidati illustri cosa si intende con il principio
guida del Piano Triennale della Pubblica
Amministrazione 2020-2022 "once only"**

*MO A
M
M*

Prova orale URNA 2 –Domanda n.1

Il candidato illustri le principali tematiche di gestione di sicurezza sugli endpoint con particolare riferimento alle postazioni di lavoro tradizionali, definendo gli approcci architetturali e descrivendo a sommi capi l'implementazione della gestione anti virus/malware e della protezione del dato per un ambiente di diverse centinaia di postazioni.

*P
no h/m/a
m/m*

Prova orale URNA 2 –Domanda n.2

Il candidato illustri il concetto di alta affidabilità dei sistemi, fornendone, oltre ad una sua definizione generale, gli aspetti implementativi.

GP
MS
M
M
M

Prova orale URNA 2 – Domanda n.3

Il candidato illustri i concetti di Internet, Intranet ed Extranet, illustrandone le differenze da un punto di vista tecnico ed ipotizzando i diversi servizi che possono essere resi fruibili nei singoli contesti.

*SP
M. H. M.
M. M.*

Prova orale URNA 3 – Domanda n.1

Differenza fra gli eventi di anagrafe e gli eventi di stato civile

Handwritten signature

Prova orale URNA 3 – Domanda n.2

I registri dello stato civile e i relativi atti

no N MD
GM

Prova orale URNA 3 – Domanda n.3

Certificazione di anagrafe e di stato civile

Handwritten signature

Prova orale URNA 4 – Domanda n.1

Il candidato traduca il seguente brano tratto da un manuale tecnico:

All files accessible in a Unix system are arranged in one big tree, the file hierarchy, rooted at /.

These files can be spread out over several devices.

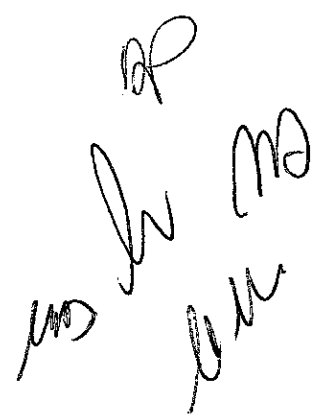
The **mount** command serves to attach the filesystem found on some device to the big file tree.

The filesystem is used to control how data is stored on the device or provided in a virtual way by network or another services.

The standard form of the **mount** command is:

mount -t *type* *device* *dir*

This tells the kernel to attach the filesystem found on *device* (which is of type *type*) at the directory *dir*. The option -t *type* is optional.



Prova orale URNA 4 – Domanda n.2

Il candidato traduca il seguente brano tratto da un manuale tecnico:

traceroute tracks the route packets taken from an IP network on their way to a given host. It utilizes the IP protocol's time to live (TTL) field and attempts to elicit an ICMP TIME_EXCEEDED response from each gateway along the path to the host.

The only required parameter is the name or IP address of the destination host . The optional `packet_length` is the total size of the probing packet (default 60 bytes for IPv4 and 80 for IPv6). The specified size can be ignored in some situations or increased up to a minimal value.

Handwritten signature

Prova orale URNA 4 – Domanda n.3

Il candidato traduca il seguente brano tratto da un manuale tecnico:

The command **kill** sends the specified signal to the specified processes or process groups. If no signal is specified, the TERM signal is sent. The default action for this signal is to terminate the process. This signal should be used in preference to the **kill** signal (number 9), since a process may install a handler for the TERM signal in order to perform clean-up steps before terminating in an orderly fashion. If a process does not terminate after a TERM signal has been sent, then the **kill** signal may be used; be aware that the latter signal cannot be caught, and so does not give the target process the opportunity to perform any clean-up before terminating.

AP
ms
W.M.
R.M.