



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

Selezione pubblica per esami, per il reclutamento di n. 1 unità di personale di categoria C, posizione economica C/1 - Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati - con rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato presso la Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia per le esigenze della U.O. Servizi informatici e amministrazione digitale - Cod. 2023_03_PTA_C

Prova 1

- 1) Il candidato descriva il significato degli acronimi SAAS, PAAS e IAAS e ne descriva l'utilizzo.
- 2) Il candidato descriva i passi principali per verificare se una postazione informatica è connessa in rete.
- 3) Il candidato descriva cosa è il CAD e quali sono i principi fondamentali.

Prova informatica

Il candidato ordini in ordine crescente i nominativi della colonna A del foglio di lavoro, inserisca la funzione per sommare le ore per ogni progetto e inserisca la funzione per sommare le ore per ogni persona della colonna A.

Prova lingua inglese

What is a hard disk drive?

A computer hard disk drive (HDD) is a non-volatile data storage device. Non-volatile refers to storage devices that maintain stored data when turned off. All computers need a storage device, and HDDs are just one example of a type of storage device.

HDDs are usually installed inside desktop computers, mobile devices, consumer electronics and enterprise storage arrays in data centers. They can store operating systems, software programs and other files using magnetic disks.

More specifically, hard disk drives control the reading and writing of the hard disk that provides data storage. HDDs are used either as the primary or secondary storage device in a computer. They are commonly found in the drive bay and are connected to the motherboard via an Advanced Technology Attachment (ATA), Serial ATA, parallel ATA or Small Computer System Interface (SCSI) cable, among other formats. The HDD is also connected to a power supply unit and can keep stored data while powered down.

A hard disk drive -- often shortened to hard drive -- and hard disk are not the same things, but they are packaged as a unit and either term can refer to the whole unit.



Selezione pubblica per esami, per il reclutamento di n. 1 unità di personale di categoria C, posizione economica C/1 - Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati - con rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato presso la Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia per le esigenze della U.O. Servizi informatici e amministrazione digitale - Cod. 2023_03_PTA_C

Prova 2

- 1) Il candidato descriva le principali differenze tra uno switch e un hub.
- 2) Il candidato descriva come effettuare la configurazione di base di un pc in ambiente Windows per la connessione a una rete aziendale sulla quale è attivo un dominio Active Directory.
- 3) Il candidato descriva che cosa è il GDPR e i ruoli principi.

Prova informatica

Il candidato ordini in ordine crescente i nominativi della colonna A del foglio di lavoro, inserisca la funzione per sommare le ore per ogni progetto e inserisca la funzione per sommare le ore per ogni persona della colonna A.

Prova lingua inglese

What is a hard disk drive?

A computer hard disk drive (HDD) is a non-volatile data storage device. Non-volatile refers to storage devices that maintain stored data when turned off. All computers need a storage device, and HDDs are just one example of a type of storage device.

HDDs are usually installed inside desktop computers, mobile devices, consumer electronics and enterprise storage arrays in data centers. They can store operating systems, software programs and other files using magnetic disks.

More specifically, hard disk drives control the reading and writing of the hard disk that provides data storage. HDDs are used either as the primary or secondary storage device in a computer. They are commonly found in the drive bay and are connected to the motherboard via an Advanced Technology Attachment (ATA), Serial ATA, parallel ATA or Small Computer System Interface (SCSI) cable, among other formats. The HDD is also connected to a power supply unit and can keep stored data while powered down.

A hard disk drive -- often shortened to hard drive -- and hard disk are not the same things, but they are packaged as a unit and either term can refer to the whole unit.