

KUDO-24 - KUBERNETES STORAGE

Categoria: **Kubernetes & Docker**

INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:
1 Giorni



Categoria:
Kubernetes & Docker



Qualifica Istruttore:
Docente Senior (min.
5 anni)



Dedicato a:
Professionista IT



Produttore:
PCSNET

OBIETTIVI

Il corso è finalizzato a insegnare come interagire con i volumi persistenti, effimeri e temporanei con Kubernetes.

PREREQUISITI

- Buona conoscenza di Kubernetes.
- Buona conoscenza di YAML/JSON.
- Saper distinguere i tipi di storage (DAS, NAS, SAN).
- Conoscere le differenze tra un block, file o object storage.
- Aver frequentato i corsi ContainerD Introduction, Kubernetes Introduction, Kubernetes Resource Management, Kubernetes Install, Configure & Manage e Kubernetes Application Management o aver acquisito conoscenze equivalenti.

CONTENUTI

- Volumes
- Persistent Storage
- Local
- NFS
- Install LongHorn
- StorageClass
- StatefulSet
- Generic Ephemeral volumes
- Reclaim Policy
- Storage AccessMode
- CSI Volume Cloning
- Expand Volume
- Snapshot and Restore

INFO

Materiale didattico: Materiale didattico in formato digitale

Costo materiale didattico: incluso nel prezzo del corso a Calendario

Natura del corso: Operativo (previsti lab su PC)