

# 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)