

Esercizio 1 – test failover NSD server

- Inserire il nodo client in cluster
- eseguire `mmlsdisk -m` sul nodo client
- far partire `gpfs` sul nodo client e verificare che il file system sia montato
- iniziare un processo di scrittura sul file system GPFS (`dd if=/dev/zero ...`)
- collegarsi su uno dei server ed eseguire `mmshutdown`
- verificare che l'operazione sul client continua e completa correttamente
- eseguire `mmlsdisk -m` sul client e verificare l'accessibilità

Esercizio 2 – disk management

- Mettere un po' di dati sul file system e verificare l'occupazione con `mmdf`
- Sempre con operazioni di IO running:
- rimuovere un disco con `mmdeldisk` (verifica con `mmfd` e `mmlsdisk`)
- sostituire un disco con quello rimosso con `mmrpldisk` (verifica `mmlsdisk` e `mmdf`)
- aggiungere il disco free con `mmadddisk` (verifica `mmdf` e `mmlsdisk`)