

/NOPE


---

---

---

---

---



# /NODE

I FILE NON CONTENGONO DATI SU DI  
ESSI → SONO SOLO UN NOME E  
UN CODICE I-NODE

LS - l → I-NODE E NOME DEL FILE

STAT → CHIAMA D) → COMUNICAZIONE  
SISTEMI CON IL KERNEL

→ INFORMAZIONI DELL' I-NODE

DF - l → SPAZIO NEL DISCO → SPAZIO USATO

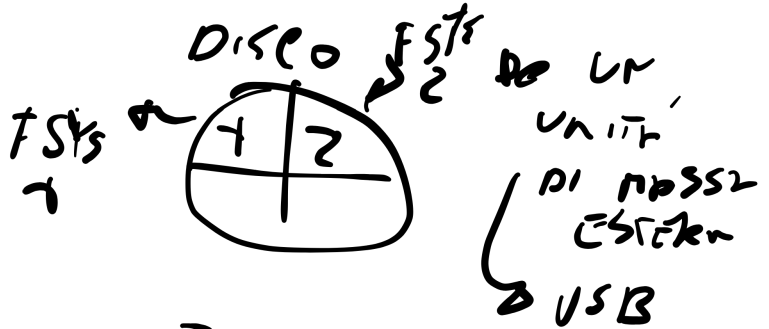
DF - i → I-NODE USATI (NON SONO INFINITI)

I-NODE INSUFFICIENTI → TROPPI FILE  
PICCOLI

# MOUNT FILE SYSTEM

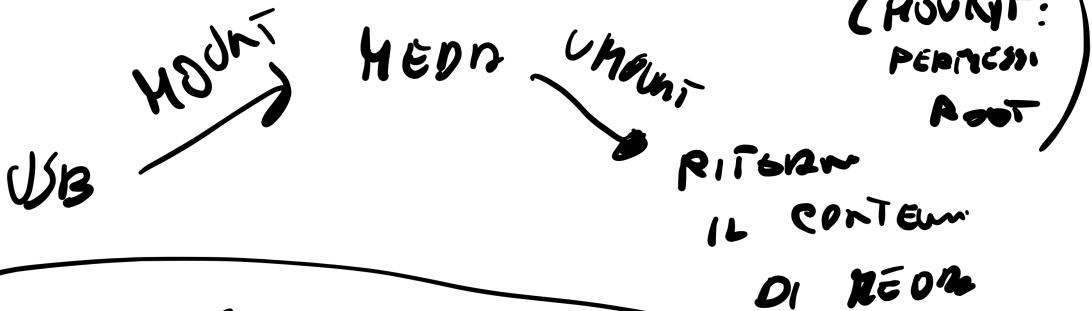
FILE SYSTEM VIRTUALE → IN ESECUZIONE SULLA RAM

TUTTO DENTRO



MOUNT → USB INSERITO  
SU LINUX

→ PARTIZIONE SU MOUNT



UMOUNT → S Monta

La Montagna in una montagna di

# PARTITIONI

→ DIVISIONE DI UN DISCO IN PIÙ AREE LOGICHE  
↳ LAVORO SEPARATO

LSBLK → INFO SUL DISK A BLOCCHI  
↳ DISK A BLOCCHI e partizioni

SDh

SDh 1
SDh 2
SDh 5

↑ SINGLE PARTITIONI

} PARTITIONI

↳ SE CI RIFERIAMO A SDh  
PRENDIAMO COME RIFERIMENTO TUTTO  
IL DISCO

—  
MOUNT → DISK MOUNTATI