## **EPICODE W2E1**

Al livello di comunicazione dati del modello ISO/OSI troviamo diversi protocolli:

- MAC: si occupa di controllare l'accesso al mezzo trasmissivo da parte dei dispositivi nella rete locale, utilizzando un indirizzo univoco per identificare ogni dispositivo. (visto a lezione)
- ECONET: protocollo utilizzato in precedenza per reti cablate in piccole aziende e scuole.
- ARCNET: è uno dei primi protocolli LAN ad essere utilizzato per creare reti tra microcomputer.
- ETHERNET: è uno dei protocolli più utilizzati che include protocolli per la struttura dei data frame e l'indirizzamento MAC.
- FRAME RELAY: è un protocollo per la creazione di circuiti virtuali per la trasmissione dei dati