

IDENTIFICAZIONE DEI PROTOCOLI ISO/OSI E LA DESCRIZIONE DELLE LORO FUNZIONE

-**MAC (Media Access Control)**: si occupa di controllare l'accesso al mezzo trasmissivo da parte dei dispositivi nella rete locale utilizzando un indirizzo univoco per identificare ogni dispositivo

-**LLC (Logical Link Control)** si occupa di gestire la logica dei collegamenti tra i dispositivi fornendo un servizio di controllo di errore e di flusso tra i dispositivi connessi.

-**PPP (Point-to-Point Protocol)** utilizzato per connessioni punto a punto, si occupa di stabilire, configurare e mantenere una connessione affidabile tra due dispositivi.

-**ARP (Address Resolution Protocol)** si occupa di associare un indirizzo IP a un indirizzo MAC, consentendo ai dispositivi di indirizzare correttamente i pacchetti di dati.

-**RARP (Reverse Address Resolution Protocol)** simile ad ARP, ma utilizzato per determinare l'indirizzo IP di un dispositivo a partire dal suo indirizzo MAC.