IDENTIFICZIONE DEI PROTOCOLI ISO/OSI E LA DESCRIZONE 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 (Reserve Address Resolution Protocol) simile ad ARP, ma utilizzato per determinare l'indirizzo IP di un dispositivo a partire dal suo indirizzo MAC.