

**Ethernet:** è un protocollo fisico che permette di collegare dispositivi in una rete tramite cavi fisici.

**MAC address:** è l'identificativo univoco di ogni scheda di rete composto da 12 esadecimali.

**IP:** significa Internet Protocol, un indirizzo numerico univoco che identifica un dispositivo nella rete.

**ICMP:** è un protocollo che serve a inviare messaggi di controllo ed errore tra dispositivi.

**UDP:** User Datagram Protocol, è un protocollo di comunicazione senza connessione per il trasporto di pacchetti attraverso le reti.

A seguire gli screenshot relativi all'operazione ed alla posizione dei precedenti protocolli rilevati.

