IP	Internet Protocol	Responsabile del trasporto di pacchetti di dati da una sorgente (identificata da un indirizzo IP) ad una destinazione (identificata da un altro indirizzo IP).
DNS	Domain Name System	Indica un sistema utilizzato per assegnare nomi ai nodi della rete, indica anche il protocollo che regola il funzionamento del servizio. L'operazione di conversione da nome a indirizzo IP è detta "risoluzione DNS"; la conversione da indirizzo IP a nome è detta "risoluzione inversa". Questi nomi sono utilizzabili, mediante una traduzione, di solito chiamata "risoluzione", al posto degli indirizzi IP originali.
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol	Protocollo di configurazione IP dinamica. Permette ai dispositivi di una rete locale di ricevere automaticamente ad ogni richiesta di accesso, la configurazione IP necessaria per stabilire una connessione e operare sulla rete locale.
НТТР	Hypertext Transfer Protocol	E' il protocollo che interconnette quella vastissima collezione di siti Internet generalmente nota come World Wide Web (WWW). Consente di trasferire file fra macchine di architettura diversa.