

| | | |
|------|-------------------------------------|--|
| 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. |
| HTTP | 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. |