

PROTOCOLLI ISO/OSI		
Protocollo		Funzione
Logical Link Control (LCC)	HDLC ( <i>High-Level Data Link Control</i> )	Un protocollo orientato ai bit che fornisce il controllo del flusso, il controllo dell'errore e la sincronizzazione del bitstream su una linea di comunicazione.
	SDLC ( <i>Synchronous Data Link Control</i> )	Simile a HDLC, è un protocollo di collegamento dati sincrono sviluppato da IBM e comunemente usato nei sistemi di telecomunicazione.
	PPP ( <i>Point-to-Point Protocol</i> )	Utilizzato per stabilire una connessione punto a punto su una linea seriale. Fornisce funzionalità per autenticazione, compressione dei dati e rilevamento degli errori.
Media Access Control (MAC)	Ethernet	Il protocollo MAC più comune utilizzato nelle reti locali (LAN). Gestisce l'accesso al mezzo trasmissivo e indirizzamento MAC.
	Token Ring	Un protocollo MAC introdotto da IBM per gestire l'accesso al mezzo tramite un token passato da stazione a stazione.
	Wireless LAN ( <i>Wi-Fi</i> )	Vari protocolli MAC come IEEE 802.11 utilizzati per le reti wireless, che gestiscono l'accesso al mezzo trasmissivo in modalità condivisa o controllata.