**Esercizio 10**

Progettare ed implementare in VHDL uno switch multistadio secondo il modello omega network. Lo switch progettato deve operare come segue:

1. Lo switch deve consentire lo scambio di messaggi di 2 bit ciascuno da un nodo sorgente a un nodo destinazione in un rete con 4 nodi, implementando uno schema a priorità fissa fra i nodi (ed. nodo 1 più prioritario, con priorità decrescenti fino al nodo 4).
2. (Opzionale) rimuovendo l’ipotesi di lavorare secondo uno schema a priorità fra i nodi e considerando una rete di 8 nodi, lo switch deve gestire eventuali conflitti generati da collisioni secondo un meccanismo a scelta (ad es. perdendo uno dei messaggi in conflitto).
3. (Opzionale) Si implementi un protocollo di handshaking semplice regolato da una coppia di segnali (pronto a inviare/pronto a ricevere) per l’invio di ciascun messaggio fra due nodi.