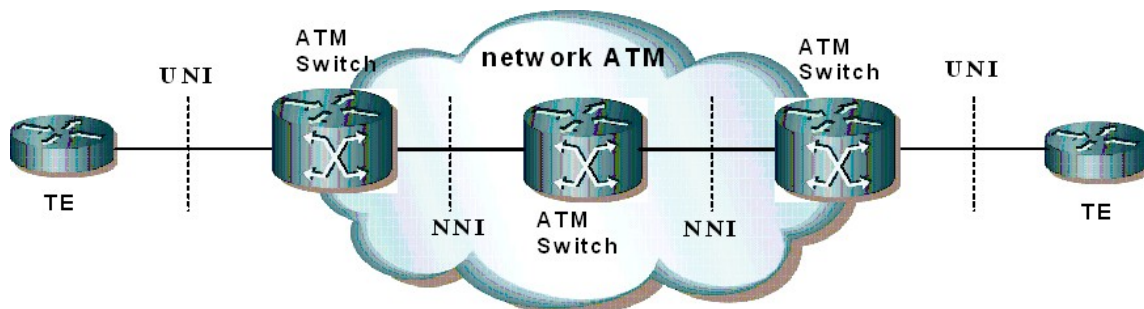


ATM (Asynchronous Transport Mode) si applica al trasporto, alla moltiplicazione ed alla commutazione di informazioni sotto forma di pacchetti in celle elementari di lunghezza fissa e relativamente brevi:

53 byte di cui 48 byte di informazione e 5 byte di intestazione.

Il principio di funzionamento consiste in una segmentazione di flussi informativi di diverso tipo (voce, dati, immagini) in una sequenza di celle che vengono inserite nella rete di telecomunicazione.



- **UNI (User to Network):** interfaccia tra il terminale d'utente ed il commutatore locale ATM
- **NNI (Network to Network):** interfaccia tra commutatori ATM.