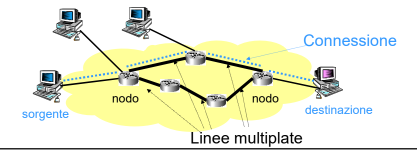
Addendum del corso di **TELECOMUNICAZIONI**



Francesca Cuomo

Assegnazione delle risorse di una rete

- Pre-assegnazione
 - Individuale (ed esempio su base banda di picco)
 - si impiega nel modo di trasferimento a circuito
 - Collettiva (ad esempio su base banda media)
 - si impiega nel modo di trasferimento a pacchetto con connessione
- · Assegnazione a domanda
 - si impiega nel modo di trasferimento a pacchetto senza connessione



Pre-assegnazione su base banda di picco di una linea di capacità C

- Le sorgenti vengono caratterizzate mediante il loro ritmo binario di picco F_D
- Si indica con C la capacità della linea e con N il numero di sorgenti multiplate
- Affinché le sorgenti possano essere multiplate sulla linea deve essere sempre soddisfatta la relazione:

$$\sum_{i=1}^{N} F_{p,i} \leq C$$

Pre-assegnazione su base banda media di una linea di capacità C

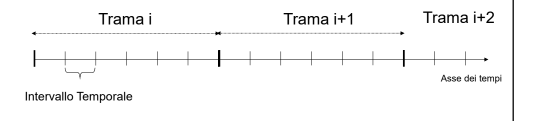
- Le sorgenti vengono caratterizzate mediante il loro ritmo binario medio F_{m}
- Si indica con C la capacità della linea e con N il numero di sorgenti multiplate
- Affinché le sorgenti possano essere multiplate sulla linea deve essere sempre soddisfatta la relazione:

$$\sum_{i=1}^{N} F_{m,i} \leq UC \quad con \quad U < 1$$

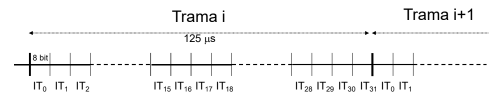
• *U* rappresenta il rendimento di utilizzazione massimo della linea multiplata

Schemi di multiplazione statica

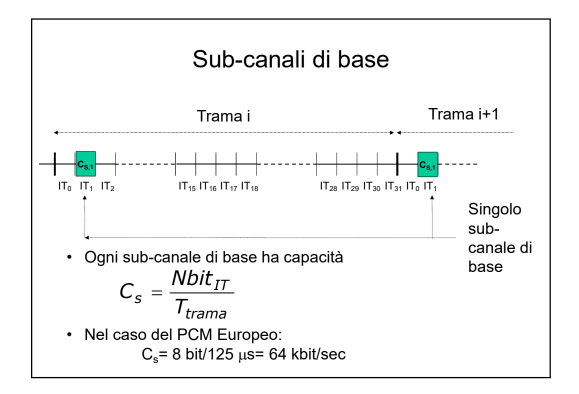
- Le risorse vengono pre-assegnate in modo individuale
- La linea multiplata e' divisa in Intervalli Temporali (IT) organizzati in trame
- In genere ad una sorgente viene assegnato un IT ripetuto a cadenza di trama

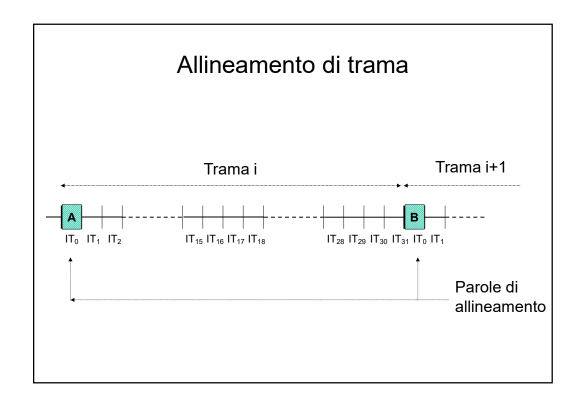


Multiplazione statica: multiplex PCM Europeo



- Durata della trama = T_{trama}=125 μs
- La trama è suddivisa in 32 Intervalli Temporali (IT)
- Ogni intervallo temporale ha durata = 3.9 μs
- Numero di bit per IT= *Nbit_{IT}*=8 bit
- Numero di bit per trama =256 bit
- Velocità della linea multiplata = 2.048 Mbit/s



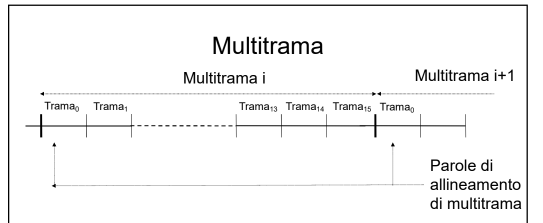


Multitrama i Multitrama i Multitrama i+1 Trama₀ Trama₁ Trama₁₃ Trama₁₄ Trama₁₅ Trama₀ Canale di

multitrama

- Multitrama= struttura organizzativa superiore alla trama costituita da M trame
- · Un canale di multitrama è definito da un IT ripetuto a cadenza di multitrama
- Ogni canale di multitrama ha capacità:

$$C_{MU} = \frac{Nbit_{IT}}{M * T_{trama}}$$



- Nel PCM Europeo:
- la segnalazione associata al canale è convogliata in una struttura a multitrama con M=16:
- l'informazione di segnalazione occupa in ogni trama della multitrama l'IT₁₆
- 8 bit dell'IT₁₆ della prima trama nella multitrama portano la parola di allineamento di multitrama
- 4 bit dell'IT₁₆ di ogni trama vengono associati ad un singolo canale fonico
- ogni singolo canale di segnalazione ha capacità di 4 bit / 125μs*16=2 Kbit/s

