

I.T.T. M. PANETTI – BARI

Compito n.4 di Telecomunicazioni

Classe 4 ITIA sez. A fila 1

20 maggio 2015

Rispondere alle seguenti domande:

- 1) Disegna lo schema a blocchi di un CODEC PCM e spiega il suo principio di funzionamento.
- 2) La misura dell'informazione.
- 3) Capacità di canale e codifica di canale.
- 4) Trasmissioni simplex, half-duplex e full duplex.

I.T.T. M. PANETTI – BARI

Compito n.4 di Telecomunicazioni

Classe 4 ITIA sez. A fila 2

20 maggio 2015

Rispondere alle seguenti domande:

- 5) Campionamento ed aliasing per la conversione A/D.
- 6) Codifica di sorgente e di ridondanza.
- 7) Tecniche di rilevazione degli errori.
- 8) Trasmissione parallela e seriale.

I.T.T. M. PANETTI – BARI

Compito n.4 di Telecomunicazioni

Classe 4 ITIA sez. A fila 3

20 maggio 2015

Rispondere alle seguenti domande:

- 9) Disegna lo schema a blocchi di un CODEC PCM e spiega il suo principio di funzionamento.
- 10) La misura dell'informazione.
- 11) Tecniche di rilevazione degli errori.
- 12) Trasmissione parallela e seriale.

I.T.T. M. PANETTI – BARI

Compito n.4 di Telecomunicazioni

Classe 4 ITIA sez. A fila 4

20 maggio 2015

Rispondere alle seguenti domande:

- 13) Capacità di canale e codifica di canale.
- 14) Trasmissioni simplex, half-duplex e full duplex.
- 15) Campionamento ed aliasing per la conversione A/D.
- 16) Codifica di sorgente e di ridondanza.