



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "G.Chilesotti"

II Quadrimestre –Verifica di Sistemi e Reti

valida per lo scritto

Classe 3 D – 21 Maggio 2014

Tempo: 60 min.



- 1) Descrivere i vari tipi di rete secondo il criterio della scala dimensionale. [1]
- 2) Descrivere i vari tipi di rete secondo il criterio della topologia. [1]
- 3) Dare una definizione di protocollo. [0,5]
- 4) Descrivere le caratteristiche e le problematiche essenziali delle tecniche di accesso multiplo. [1]
- 5) Descrivere la commutazione di circuito e la commutazione di pacchetto e individuare analogie e differenze tra le due tecniche. [1]
- 6) Descrivere il protocollo di rete ISO/OSI. [1]
- 7) Descrivere il protocollo di rete TCP/IP e stabilire analogie e differenze con il protocollo OSI. [1]
- 8) Descrivere come è costruito un cavo coassiale. [1]
- 9) Dare una definizione di diafonia e descrivere come si differenzia. [1]
- 10) Elencare le caratteristiche fondamentali dei cavi di categoria 5. [0,5]