### M149 - ESAME DI STATO DI ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

## Indirizzo: ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

## CORSO DI ORDINAMENTO

Tema di: TELECOMUNICAZIONI

Testo valevole per i corsi di ordinamento e per i corsi del Progetto "SIRIO"

Il candidato, formulando di volta in volta le ipotesi aggiuntive che ritiene necessarie, risolva almeno uno dei due temi proposti.

#### TEMA 1

Il Comune di una grande città vuole predisporre una rete per rilevare in 5 zone, tramite stazioni di rilevazione, i parametri relativi alle condizioni meteorologiche (temperatura, pressione, umidità) ed all'inquinamento atmosferico e acustico. I sensori di rilevazione delle grandezze meteorologiche forniscono valori analogici che sono convertiti in digitale a 8 bit; quelli relativi all'inquinamento forniscono soltanto allarmi quando sono superati i valori di soglia.

I dati devono essere inviati ogni 5 minuti ad una stazione centrale distante al massimo

30 Km. da ciascuna zona. Ogni stazione di rilevazione è costituita dai sensori e da un pannello su cui vengono visualizzati sia i valori rilevati sia notizie provenienti dalla centrale, la quale invia informazioni utili ai cittadini riguardo le condizioni anomale del traffico in vari punti della città e/o notizie di attualità particolarmente importanti. Le notizie provenienti dalla centrale vengono aggiornate ogni 30 minuti e i dati hanno lunghezza massima di 500 byte.

Il candidato, formulate le necessarie ipotesi aggiuntive:

- 1. descriva lo schema a blocchi del sistema;
- 2. scelga i mezzi trasmissivi e l'architettura di rete che ritiene idonea;
- 3. svolga dettagliatamente almeno due dei seguenti punti:
  - o Tipologia e architettura dei protocolli utilizzati.
  - o Tecniche di adattamento dei segnali ai mezzi trasmissivi.
  - O Tipologia di codifica e struttura delle informazioni.

# M149 - ESAME DI STATO DI ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE Indirizzo: ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

CORSO DI ORDINAMENTO Tema di: **TELECOMUNICAZIONI** 

Testo valevole per i corsi di ordinamento e per i corsi del Progetto "SIRIO"

## TEMA 2

Un segnale dati, costituito da un'onda quadra, modula a 1200 bit/s una portante sinusoidale di periodo 0,1 ms effettuando una modulazione digitale ASK-OOK (Amplitude Shift Keying - On Off Keying) con un modulatore bilanciato a due diodi. Il candidato, formulate le necessarie ipotesi aggiuntive:

- 1. disegni lo schema elettrico del modulatore e ne illustri il funzionamento;
- 2. scelga il tipo d'onda quadra e le ampiezze della portante e della modulante;
- 3. disegni in opportuna scala lo spettro di modulazione, indicando il valore delle ampiezze delle righe;
- 4. indichi il valore della banda passante e ne giustifichi l'estensione;
- 5. illustri un sistema di demodulazione, che possa rilevare il segnale dati in ricezione;
- 6. esprima delle considerazioni in riferimento all'effettiva utilizzazione del sistema di trasmissione proposto indicandone limiti e pregi nelle prestazioni.

Il candidato, infine, utilizzando un modulatore bilanciato a quattro diodi, effettui una modulazione 2PSK (Phase Shift Keying) e confronti le caratteristiche delle due modulazioni .

Durata massima della prova: 6 ore.

È consentito soltanto l'uso di manuali tecnici e di calcolatrici tascabili non programmabili.

Non è consentito lasciare l'Istituto prima che siano trascorse 3 ore dalla dettatura del tema.