

## Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

## <u>M272 – ESAME DI STATO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE</u>

Indirizzo: TF65 - ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI (PROG. SIRIO)

Tema di: SISTEMI ELETTRONICI AUTOMATICI

Un'azienda automobilistica nel corso di un test su pista di un prototipo intende monitorare in tempo reale la temperatura di funzionamento di quattro punti del motore e la pressione dell'olio nei condotti dei freni.

Per la rilevazione della temperatura vengono utilizzate delle termoresistenze la cui dipendenza dalla temperatura è data dalla relazione:

$$R(T) = R_0 * (1 + \alpha T)$$
 con 20° < T < 400° C  
 $R_0 = 100 \Omega$   
 $\alpha = 3.675 * 10^{-3}$ 

Tali dispositivi vengono posti in quattro diversi punti, ciascuno con una escursione termica differente come di seguito riportato:

S1: liquido di raffreddamento del motore  $\rightarrow 50^{\circ} < T < 200^{\circ}$ S2: liquido lubrificante  $\rightarrow 100^{\circ} < T < 250^{\circ}$ S3: collettore di scarico  $\rightarrow 200^{\circ} < T < 350^{\circ}$ S4: guarnizioni della testata  $\rightarrow 150^{\circ} < T < 300^{\circ}$ 

Per la rilevazione della pressione si utilizza un trasduttore a membrana osmotica che fornisce in uscita una corrente secondo la relazione:

$$I(p) = \frac{\ln(p)}{10^3}$$
 con 500 < p < 2500 [kPascal]

L'insieme dei valori rilevati deve essere acquisito dal computer di bordo ad intervalli di 10 secondi: per quanto riguarda la temperatura inoltre si richiede uno scarto massimo di  $\pm$  1,5° C nella precisione della misura.

Il candidato, fatte le opportune ipotesi aggiuntive, deve:

- 1. elaborare uno schema a blocchi di principio dell'intero sistema di acquisizione evidenziando le funzioni di ciascun blocco e motivandone l'aderenza alle specifiche richieste;
- 2. definire il campo di variabilità delle grandezze in uscita ai sensori in funzione del corrispondente range di variazione della temperatura e pressione;
- 3. progettare, nel dettaglio, la rete di condizionamento dei segnali provenienti dai trasduttori;
- 4. definire le caratteristiche del sistema di conversione adottato affinché siano rispettate le specifiche di precisione richieste.

Inoltre, il candidato, dopo aver sviluppato lo schema di interfaccia tra i sensori e il sistema programmabile scelto per l'acquisizione dei dati, descriva una procedura di acquisizione mediante un algoritmo rappresentativo del processo.

Durata massima della prova: 6 ore.

È consentito l'uso di manuali tecnici e di calcolatrice non programmabile.