# Y557 - ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO

#### **CORSO SPERIMENTALE**

### PIANO NAZIONALE INFORMATICA

Tema di: MATEMATICA

Il candidato risolva uno dei due problemi e 5 dei 10 quesiti in cui si articola il questionario.

#### PROBLEMA 1

Due numeri x e y hanno somma e quoziente uguali ad un numero reale a non nullo. Riferito il piano ad un sistema S di coordinate cartesiane ortogonali e monometriche (x,y):

- 1. si interpreti e discuta il problema graficamente al variare di *a*;
- 2. si trovi l'equazione cartesiana del luogo  $\gamma$  dei punti P(x,y) che soddisfano al problema;
- 3. si rappresentino in S sia la curva  $\gamma$  che la curva  $\gamma$ ' simmetrica di  $\gamma$  rispetto alla bisettrice del I e del III quadrante;
- 4. si determini l'area della regione finita di piano del primo quadrante delimitata da  $\gamma$  e da  $\gamma$ ' e se ne dia un'approssimazione applicando uno dei metodi numerici studiati;
- 5. si calcoli y nel caso che x sia uguale a 1 e si colga la particolarità del risultato.

#### PROBLEMA 2

I raggi OA = OB = 1 metro tagliano il cerchio di centro O in due settori circolari, ciascuno dei quali costituisce lo sviluppo della superficie laterale di un cono circolare retto.

Si chiede di determinare:

- il settore circolare (arco, ampiezza e rapporto percentuale con il cerchio) al quale corrisponde il cono C di volume massimo, il valore V di tale volume massimo e il valore V' assunto in questo caso dal volume del secondo cono C';
- 2) la capacità complessiva, espressa in litri, di C e di C';
- 3) un'approssimazione della misura, in gradi sessagesimali, dell'angolo di apertura del cono C, specificando il metodo numerico che si utilizza per ottenerla.

# Y557 - ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO

#### **CORSO SPERIMENTALE**

## PIANO NAZIONALE INFORMATICA

Tema di: MATEMATICA

### **QUESTIONARIO**

- 1. Se a e b sono numeri positivi assegnati quale è la loro media aritmetica? Quale la media geometrica? Quale delle due è più grande? E perché? Come si generalizzano tali medie se i numeri assegnati sono n?
- 2. Il seguente è uno dei celebri problemi del *Cavaliere di Méré (1610 1685)*, amico di *Blaise Pascal*: "giocando a dadi è più probabile ottenere almeno una volta 1 con 4 lanci di un solo dado, oppure almeno un doppio 1 con 24 lanci di due dadi?"
- 3. Assumendo che i risultati X, 1, 2 delle 13 partite del Totocalcio siano equiprobabili, calcolare la probabilità che tutte le partite, eccetto una, terminino in parità.
- 4. Calcolare

$$\lim_{\infty} \frac{3}{n!}$$

- 5. Cosa si intende per "funzione periodica"? Quale è il periodo di  $f(x) = -sen \frac{\pi x}{3}$ ? Quale quello di sen2x?
- 6. Utilizzando il teorema di Rolle, si verifichi che il polinomio x + px + q ( $p,q \in \Re$ ), se n è pari ha al più due radici reali, se n è dispari ha al più tre radici reali.
- 7. Data la funzione

$$f(x) = e - senx - 3x$$

calcolarne i limiti per x tendente a  $+\infty$  e  $-\infty$  e provare che esiste un numero reale  $\alpha$  con  $0 < \alpha < 1$  in cui la funzione si annulla.

- 8. Verificare che la funzione  $3x + \log x$  è strettamente crescente. Detta g la funzione inversa, calcolare g'(3).
- 9. Trovare f(4) sapendo che  $\int_{0}^{1} f(t)dt = x \cos \pi x$
- 10. Spiegare, con esempi appropriati, la differenza tra omotetia e similitudine nel piano.

Durata massima della prova: 6 ore.