



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

**Y557 – ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO**

CORSO SPERIMENTALE

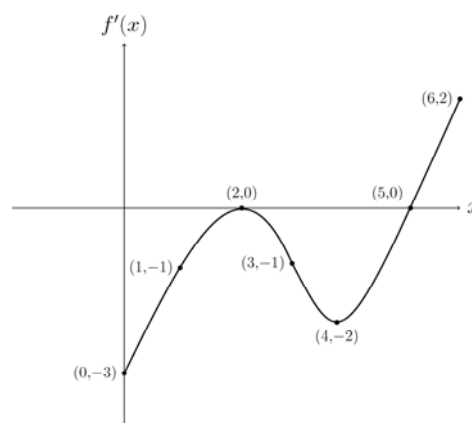
**Indirizzo:** PIANO NAZIONALE INFORMATICA

**Tema di:** MATEMATICA

*Il candidato risolva uno dei due problemi e risponda a 5 quesiti del questionario.*

**PROBLEMA 1**

Della funzione  $f$ , definita per  $0 \leq x \leq 6$ , si sa che è dotata di derivata prima e seconda e che il grafico della sua derivata  $f'(x)$ , disegnato a lato, presenta due tangenti orizzontali per  $x = 2$  e  $x = 4$ . Si sa anche che  $f(0) = 9$ ,  $f(3) = 6$  e  $f(5) = 3$ .



1. Si trovino le ascisse dei punti di flesso di  $f$  motivando le risposte in modo esauriente.
2. Per quale valore di  $x$  la funzione  $f$  presenta il suo minimo assoluto? Sapendo che  $\int_0^6 f'(t) dt = -5$  per quale valore di  $x$  la funzione  $f$  presenta il suo massimo assoluto?
3. Sulla base delle informazioni note, quale andamento potrebbe avere il grafico di  $f$ ?
4. Sia  $g$  la funzione definita da  $g(x) = x f(x)$ . Si trovino le equazioni delle rette tangenti ai grafici di  $f$  e di  $g$  nei rispettivi punti di ascissa  $x = 3$  e si determini la misura, in gradi e primi sessagesimali, dell'angolo acuto che esse formano.

**PROBLEMA 2**

Siano  $f$  e  $g$  le funzioni definite da  $f(x) = e^x$  e  $g(x) = \ln x$ .

1. Fissato un riferimento cartesiano  $Oxy$ , si disegnino i grafici di  $f$  e di  $g$  e si calcoli l'area della regione  $R$  che essi delimitano tra  $x = \frac{1}{2}$  e  $x = 1$ .
2. La regione  $R$ , ruotando attorno all'asse  $x$ , genera il solido  $S$  e, ruotando attorno all'asse  $y$ , il solido  $T$ . Si scrivano, spiegandone il perché, ma senza calcolarli, gli integrali definiti che forniscono i volumi di  $S$  e di  $T$ .
3. Fissato  $x_0 > 0$ , si considerino le rette  $r$  e  $s$  tangenti ai grafici di  $f$  e di  $g$  nei rispettivi punti di ascissa  $x_0$ . Si dimostri che esiste un solo  $x_0$  per il quale  $r$  e  $s$  sono parallele. Di tale valore  $x_0$  si calcoli un'approssimazione arrotondata ai centesimi.
4. Sia  $h(x) = f(x) - g(x)$ . Per quali valori di  $x$  la funzione  $h(x)$  presenta, nell'intervallo chiuso  $\frac{1}{2} \leq x \leq 1$ , il minimo e il massimo assoluti? Si illustri il ragionamento seguito.



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

**Y557 – ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO**

CORSO SPERIMENTALE

**Indirizzo:** PIANO NAZIONALE INFORMATICA

**Tema di:** MATEMATICA

**QUESTIONARIO**

1. Si calcoli

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2^{3x} - 3^{4x}}{x^2}$$

2. Una moneta da 1 euro (il suo diametro è 23,25 mm) viene lanciata su un pavimento ricoperto con mattonelle esagonali (regolari) di lato 10 cm. Quale è la probabilità che la moneta vada a finire internamente ad una mattonella (cioè non tagli i lati degli esagoni)?
3. Sia  $f(x) = 3^x$ . Per quale valore di  $x$ , approssimato a meno di  $10^{-3}$ , la pendenza della retta tangente alla curva nel punto  $(x, f(x))$  è uguale a 1?
4. L'insieme dei numeri naturali e l'insieme dei numeri razionali sono insiemi equipotenti? Si giustifichi la risposta.
5. Siano dati nello spazio  $n$  punti  $P_1, P_2, P_3, \dots, P_n$ . Quanti sono i segmenti che li congiungono a due a due? Quanti i triangoli che hanno per vertici questi punti (supposto che nessuna terna sia allineata)? Quanti i tetraedri (supposto che nessuna quaterna sia complanare)?
6. Si dimostri che la curva di equazione  $y = x^3 + ax + b$  ha uno ed un solo punto di flesso rispetto a cui è simmetrica.
7. E' dato un tetraedro regolare di spigolo  $l$  e altezza  $h$ . Si determini l'ampiezza dell'angolo  $\alpha$  formato da  $l$  e da  $h$ .
8. Un'azienda industriale possiede tre stabilimenti (A, B e C). Nello stabilimento A si produce la metà dei pezzi, e di questi il 10% sono difettosi. Nello stabilimento B si produce un terzo dei pezzi, e il 7% sono difettosi. Nello stabilimento C si producono i pezzi rimanenti, e il 5% sono difettosi. Sapendo che un pezzo è difettoso, con quale probabilità esso proviene dallo stabilimento A?
9. Il problema di Erone (matematico alessandrino vissuto probabilmente nella seconda metà del I secolo d.C.) consiste, assegnati nel piano due punti A e B, situati dalla stessa parte rispetto ad una retta  $r$ , nel determinare il cammino minimo che congiunge A con B toccando  $r$ . Si risolva il problema nel modo che si preferisce.
10. Si provi che fra tutti i coni circolari retti circoscritti ad una sfera di raggio  $r$ , quello di minima area laterale ha il vertice che dista  $r\sqrt{2}$  dalla superficie sferica.

Durata massima della prova: 6 ore.

È consentito l'uso della calcolatrice non programmabile.

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