

REGOLAMENTO MONTEVERDIADI
la Matema.....ti.ca...tura
Seconda edizione – a.s. 2013-2014 -

La gara consiste in due prove, da svolgersi ciascuna in una settimana circa, e in una finale per gli studenti del biennio ed una finale per gli studenti del triennio, da svolgersi a scuola.

Ciascuna prova di qualificazione è composta da 10 quesiti di vario tipo e di diverso livello di difficoltà. Non è necessario, ovviamente, rispondere a tutte le domande. E' importante che ogni alunno lavori da solo senza avere "aiuti" da parenti o da amici.

La prima prova e la seconda prova si svolgono a casa e le prove degli alunni del biennio sono diverse da quelle riservate agli alunni del triennio.

Verranno esaminate le risposte e sarà attribuito un punteggio che terrà conto della correttezza ma anche della qualità e della completezza della soluzione.

**E' importante, perciò, descrivere la soluzione proposta;
non è sufficiente dare semplicemente la risposta ritenuta valida.**

Verranno compilate classifiche di tappa e due classifiche generali (una per il biennio e una per il triennio); gli alunni meglio classificati parteciperanno ad una finale che si terrà a scuola in un giorno da stabilirsi nella sede di viale di Villa Pamphili

**Sono previsti premi per i vincitori; in particolare i
due vincitori (uno del biennio ed uno del triennio)**

Il testo delle prove delle prime due tappe si potrà reperire sul sito della scuola www.federicocaffe.com oppure dal sito www.matematicapovolta.it (a partire dal giorno 21 ottobre 2013 la prima prova e a partire dal giorno 28 ottobre 2013 la seconda prova).

Le soluzioni devono essere, invece, consegnate in Biblioteca (la Prima prova: venerdì 25 ottobre 9.00-10.40 oppure martedì 29 ottobre 10.45-12. La Seconda prova: martedì 5 novembre 10.45-12.30 oppure Venerdì 8 novembre 9.00-10.40)

La soluzione va scritta possibilmente al computer o a mano (ma con bella calligrafia!) ed è necessario indicare:

- nome e cognome
- classe di appartenenza
- n. del problema

Le classifica di tappa , la classifica finale e i testi delle soluzioni saranno pubblicata sul sito della scuola www.federicocaffe.com oppure sul sito www.matematicapovolta.it

La classifica delle due tappe sarà azzerata prima della finale, alla quale parteciperanno i 10 alunni meglio classificati del biennio ed i 10 alunni meglio classificati del triennio alle due prove preliminari.

La finale consiste in una prova di 20 quesiti a risposta multiple e saranno assegnate due ore; ogni quesito prevede cinque possibili risposte, di cui una sola è corretta; agli effetti della gara sarà attribuito il seguente punteggio per ogni quesito:

- risposta esatta: 5 punti
- risposta errata: 0 punti
- nessuna risposta (casella bianca): 1 punto.