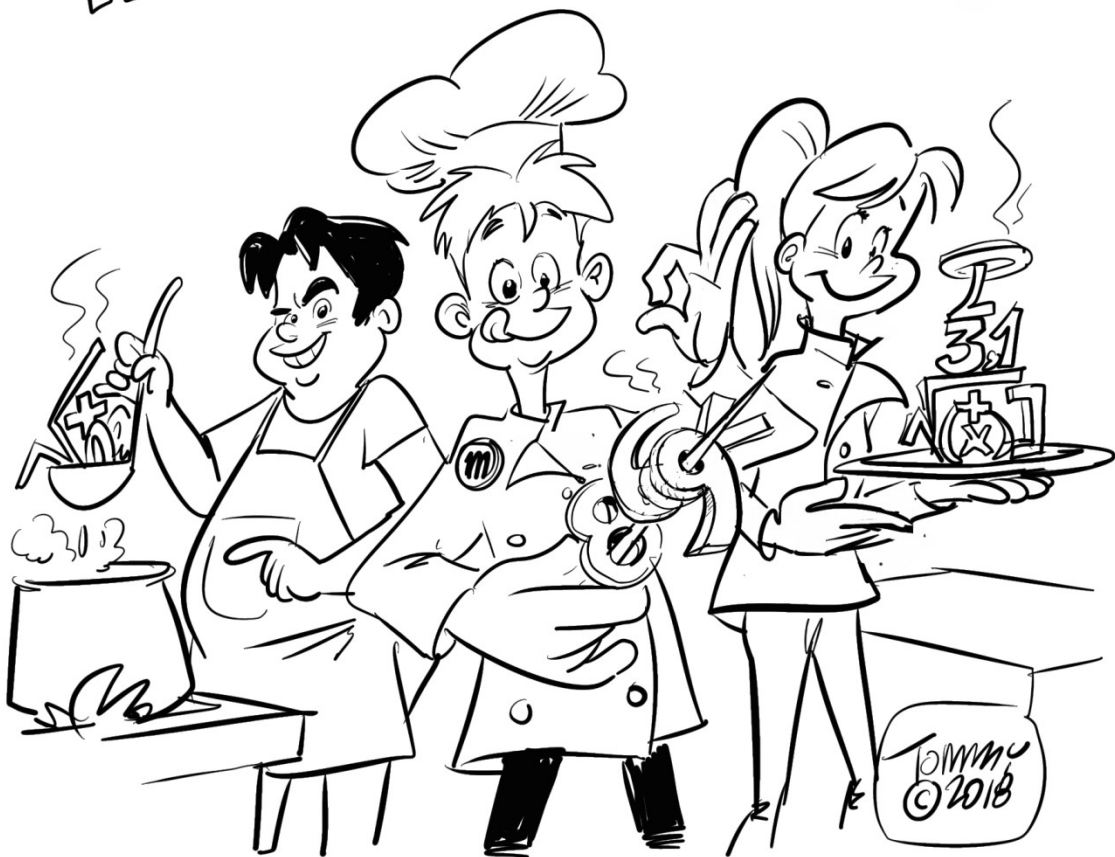


MASTER MATH

SECONDA EDIZIONE

Cecioni 2019

Master Math!





Il Liceo Cecioni di Livorno invita la vostra scuola ad iscriversi alla seconda edizione del *progetto MASTER MATH*.

Si tratta di una gara di matematica e discipline affini, strutturata in tre fasi, rivolta agli studenti delle classi terze medie.

Modalità di Iscrizione:

- Dal 1 ottobre al 15 ottobre gratuite.
- L'insegnante della classe deve necessariamente mandare l'iscrizione utilizzando il [LINK](#) (che trovate eventualmente anche sul sito del Liceo Cecioni)
Che consente di iscrivere di iscrivere una intera classe al progetto.
- Le iscrizioni saranno accettate in ordine di tempo con un massimo di 20 classi iscritte.

Prima fase:

La mattina del **5 novembre** la classe di alunni iscritta svolgerà una gara (online a quesiti scelta multipla) nella scuola media di appartenenza , in una classe dotata di LIM con collegamento internet, ogni alunno partecipante dovrà avere un proprio dispositivo collegato ad internet ad esempio uno smartphone o un tablet-

La durata della gara sarà di circa 20 minuti.

Nei giorni precedenti alla competizione, saranno date istruzioni dettagliate ed eventualmente effettuati interventi tecnici per attivare il collegamento con il Liceo Cecioni.

Al termine della gara saranno selezionati automaticamente i migliori 3 alunni, per ogni classe.

Inoltre l'insegnante potrà segnalare , per l'accesso alla fase 2, altri 2 alunni a sua discrezione, tenendo conto dell'interesse dimostrato verso le discipline scientifiche.

Seconda fase:

Gli alunni individuati dopo la prima fase saranno invitati a partecipare **venerdì 22 Novembre** al "*pomeriggio di laboratori scientifici*" presso il Liceo Cecioni.

Terza fase:

Il giorno 16 dicembre, alle 8.30 nell'aula magna del Liceo Cecioni si terrà la semi-finale della gara di matematica e a seguire la finalissima Kahoot con i 10 giocatori selezionati nella semi-finale. Con *premiazione del campione di master Math 2019*.

(Per informazioni tognotti_v@liceocecioni.gov.it)