



Linee guida per la somministrazione del Test_M

1. Il Test_M deve avere la stessa durata per tutte le classi per un principio di equità. Pertanto, le persone in classe devono iniziare e terminare insieme sulla base delle indicazioni fornite dal docente: “si inizia adesso”, “si termina adesso”;
2. prima di iniziare, viene comunicato il seguente indirizzo web www1.mat.uniroma1.it/people/montefusco/gita L'indirizzo può essere diffuso, ad esempio via whatsapp, anche durante la giornata precedente in quanto il sito *non sarà attivo* prima dell'inizio in classe;
3. tutte le studentesse e tutti gli studenti devono essere muniti di telefono oppure pc o tablet *con connessione internet* e si collegheranno al sito, in classe, non appena sarà loro comunicato l'indirizzo web dedicato al proprio Istituto scolastico. Nella pagina internet dedicata all'Istituto sarà presente solo l'opzione biennio o triennio. Chi sostiene il test dovrà scegliere uno solo dei due link sulla base della classe frequentata. Si consiglia di ricordare che il risultato del Test_M (*) non potrà in nessun modo incidere *negativamente* sulla loro valutazione individuale, in quanto la scuola riceverà solo dati aggregati e *non riconducibili al singolo studente*. Chi sostiene il Test_M, invece, riceverà individualmente un riscontro complessivo del lavoro a completamento dell'attività;
(*) I dati raccolti saranno trattati nel rispetto della normativa vigente.
4. il Test_M appare con le sue 23 domande. Le prime 3 servono a identificare la persona, senza necessità di particolari credenziali, poi seguono 20 domande di matematica. Durante il test è consentito eseguire qualche calcolo con gli usuali strumenti di scrittura, non deve essere possibile consultare testi o altre persone, incluso eventuali docenti presenti;
5. le regole di punteggiaggio sono:

Risposta corretta	1 punto
Risposta non data	- 0,25 punti
Risposta errata	0 punti
6. la durata del test è di 45 minuti;
7. per ogni domanda è possibile cambiare la propria risposta semplicemente cliccando su una diversa scelta.

Durante lo svolgimento del test, è possibile contattare la dott.ssa Filomena Carelli al 3512470343. Si prega però di farlo solo se strettamente indispensabile.

Docenti e personale di Sapienza impegnati nel progetto, ringraziano i loro omologhi nelle scuole e augurano a studentesse e studenti un bel viaggio nell'affascinante mondo della matematica. Chi lo ritiene opportuno, e lo desidera, può leggere in classe il seguente messaggio prima di iniziare la prova o alla fine della stessa.



Care e cari,

anche a nome di tutti coloro che ci stanno aiutando in questo progetto, vi inviamo un messaggio di auguri per l'inizio di questa avventura insieme.

Desideriamo coltivare *la ricerca del talento* degli individui che frequentano le vostre scuole, alimentandolo con la conoscenza basilare di due lingue madri, l'italiano e la matematica.

La loro padronanza, proprio perché costituisce l'accesso obbligato alla conoscenza, costituisce un fondamentale diritto di cittadinanza. Non è quindi indirizzato ad alcun tipo di «eccellenza». È un diritto inalienabile e deve essere accessibile a studentesse e studenti di tutte le scuole, di tutte le zone, frequentate dalla più eterogenea e variegata popolazione.

Senza eccezioni, senza selezioni, senza valutazioni a priori sulla motivazione che spinge allo studio.

Vogliamo rivendicare, insieme, il diritto e il dovere di diffondere questo semplice messaggio.

Vi siamo molto grati per la vostra partecipazione a questo progetto.

Esortiamo studentesse e studenti a fare del loro meglio per migliorare sé stessi, come noi stiamo cercando di fare il meglio di cui siamo capaci.

Vincenzo Nesi e Luca Serianni