



**Liceo Scientifico e Classico Statale
"Martin Luther KING"**

Via Sturla, 63 – 16131 GENOVA

Tel - 010380344 – FAX-0103990636

Tel. e Fax Presidenza 0103745484

www.liceoking.it – geps07000d@istruzione.it - geps07000d@pec.istruzione.it



Prot. n° 423/C27

Genova 06.02.2015

Affisso all'albo 06.02.2015

Il D.S.G.A.

(Nicola Forte)

- ✓ Al Coordinatore Dip. Matematica
- ✓ Ai Docenti Matematica classi quinte
- ✓ Staff presidenza
- ✓ Al Direttore S.G.A
- ✓ Albo – Atti

COMUNICAZIONE n.175

c/o Liceo "M.L. King"

Oggetto: Simulazioni seconde prove scritte esami di Stato 2015 Licei Scientifici

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

COMUNICA

che il MIUR con nota AOODGOSV.0000981 del 05.02.2015 ha informato i dirigenti scolastici dei Licei Scientifici che ci sarà la possibilità, come strumento di ausilio nella preparazione degli esami, ai propri studenti dell'ultimo anno di corso delle prove simulate di Matematica, materia oggetto della seconda prova.

La partecipazione è volontaria , e soggetta ad iscrizione per adesione, ma vista l'indubbia importanza dell'iniziativa il dirigente scolastico ha ritenuto opportuno iscrivere il liceo.

Saranno proposte due prove simulate che si svolgeranno nelle seguenti date:

1. mercoledì 25.02.2015;
2. mercoledì 22.04.2015.

E' facoltà dei docenti decidere di aderire ad una o entrambe le proposte.

In sede di Consiglio di classe del mese di febbraio saranno decise le modalità organizzative.

Allegato: nota MIUR

Il Dirigente scolastico
arch. Gianfranco Spaccini

Pertanto, questa Direzione propone, in particolare, ai **licei scientifici**, se interessati, di sottoporre, come strumento di ausilio nella preparazione agli esami, ai propri studenti dell'ultimo anno di corso delle prove simulate di Matematica, materia oggetto della seconda prova scritta in base al recente Decreto del Ministro n. 39 del 29 gennaio u.s.

La partecipazione a tali attività di simulazione è esclusivamente su base volontaria. Si richiede, perciò, alle scuole interessate di iscriversi, utilizzando il proprio codice meccanografico, attraverso la registrazione al sito <http://questionariolsosa.miur.carloanti.it> **entro il giorno 14 febbraio 2015**.

Ai licei scientifici che avranno aderito a tale iniziativa saranno proposte due prove simulate che si svolgeranno nelle seguenti date: il **giorno 25 febbraio 2015** e, con precisazioni fornite con nota successiva, il **giorno 22 aprile 2015**.

Tali simulazioni, nella piena autonomia di ogni scuola, potranno anche essere utilizzate in sostituzione delle ordinarie periodiche verifiche scritte.

Per quanto riguarda le modalità di svolgimento, le prove potranno essere scaricate dal sito utilizzato per la registrazione esclusivamente nei giorni di svolgimento appena individuati dalle ore 8.00 alle ore 13.00. Sarà necessario utilizzare la password assegnata dal sistema in fase di registrazione. Le scuole sono libere di individuare in piena autonomia le modalità di svolgimento di tali prove, della durata massima di tre ore ciascuna.

Agli studenti saranno proposte due differenti tracce di problemi; ogni studente sarà chiamato a risolvere un unico problema a scelta.

Le scuole avranno a disposizione anche delle scale di valutazione per il calcolo del voto in quindicesimi. Esse, dopo aver corretto la prova, sono chiamate a compilare un questionario *on line* relativo all'individuazione del numero di studenti che hanno svolto la prova e alla distribuzione dei voti in fasce di valori, in modo da avere un riscontro sugli esiti della prova utile, in primo luogo, alle scuole.

Con particolare riferimento ai **licei scientifici con opzione scienze applicate**, verranno proposte anche delle ulteriori prove simulate relative alle altre materie caratterizzanti, ossia Fisica e Scienze. Le scuole, in totale autonomia, potranno utilizzare tale modello simulato per gli studenti del V anno. Queste prove saranno a disposizione delle scuole interessate, sempre sul sito di registrazione sopra segnalato, nelle seguenti date: **11 Marzo 2015** - prova di Fisica e **25 marzo 2015** - prova di Scienze.

Con riguardo alla suddetta prova di Scienze, sempre on line, saranno fornite tre simulazioni così strutturate:

1. un problema di Chimica e un problema di Biologia;
2. un problema di Chimica e un problema di Scienze della Terra;
3. un problema di Biologia e un problema di Scienze della Terra.

Per ulteriori informazioni e chiarimenti relativi a tale iniziativa, collegata ai progetti nazionali PP&S e LS-OSALab, rivolgersi al Dirigente scolastico Anna Brancaccio (anna.brancaccio@istruzione.it) o al Dirigente Tecnico Massimo Esposito (massimo.esposito24@istruzione.it).

Si invitano gli Uffici Scolastici Regionali a dare massima diffusione della presente nota a **tutti i licei scientifici** della regione di competenza.

Confidando nella consueta collaborazione, si porgono cordiali saluti.

Il Dirigente Generale
Carmela Palumbo
p. Il Dirigente
Antonietta D'Amato

Antonietta D'Amato