



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
Istituto d'Istruzione Superiore "GAETANO DE SANCTIS"
00189 Roma – Via Cassia, 931 – ☎ 0630360402 ☎ 0630361171
28° Distretto N.Cod.Fisc. 80410770582 – Cod.Mecc. RMIS06200B
con sezioni associate: RMPC060201P - RMPS06201T - ROMA
✉ RMIS06200B@istruzione.it 🌐 <http://www.liceodesanctisroma.gov.it>

Circ. n. 119

Roma, 01/12/2015

Ai docenti di matematica dell'ultimo anno di
Liceo scientifico
Prof.ssa Peruzzi (resp. Dipartimento), Bucciarelli,
Puzio
Al personale ATA
Sede centrale e Via Gallina

Oggetto : MIUR – Simulazione relativa alla seconda prova scritta per gli esami di Stato 2015/2016 conclusivi dei corsi di studio d'istruzione secondaria di II grado. Licei Scientifici- Simulazione di matematica.

Il MIUR anche quest'anno propone lo svolgimento di **prove simulate di Matematica e Fisica**, per la piena applicazione di quanto stabilito dal Regolamento recante norme per lo svolgimento della seconda prova scritta negli Esami di Stato conclusivi dei corsi di studio di istruzione secondaria di secondo grado, pubblicato sulla Gazzetta ufficiale n. 45 del 24.02.2015.

La scuola parteciperà a tali attività di simulazione, rivolte al liceo scientifico.

Il giorno **10 dicembre 2015 si svolgerà la prima simulazione di matematica per il quinto anno del liceo scientifico**; il testo sarà disponibile il 10 dicembre 2015, dalle ore 8,00 alle ore 13,00, sulla piattaforma <http://questionariolsosa.miur.carloanti.it>. L'accesso, per le scuole che già l'anno scorso hanno aderito all'iniziativa, può essere effettuato utilizzando le stesse credenziali registrate in piattaforma.

Il tempo assegnato per la prova è di sei ore.

La prova è strutturata in due problemi, a scelta alternativa dello studente, e in dieci quesiti, di cui lo studente dovrà svolgerne cinque; i contenuti affrontati saranno quelli della seconda parte del IV anno e quelli presumibilmente svolti all'inizio del V anno, secondo le Indicazioni Nazionali.

Saranno assegnati problemi di tipo contestualizzato in cui lo studente dovrà individuare la strategia di soluzione, mentre i quesiti verteranno su temi matematici di carattere generale.

In piattaforma oltre al testo della prova verrà pubblicata una griglia di valutazione con il calcolo in quindicesimi, che potrà essere utilizzata per la correzione. Dal 14 dicembre 2015 saranno disponibili sulla stessa piattaforma una possibile soluzione dei due problemi e il questionario online sulla valutazione dei risultati ottenuti dagli studenti qualora la prova sia stata somministrata. I dati in forma aggregata saranno restituiti alle scuole che avranno partecipato alla consultazione e costituiranno un feedback per valutare l'efficacia stessa della prova.

Tutti gli studenti del quinto anno del liceo scientifico (As, Bs, Cs, Ds) svolgeranno la prova in sede centrale – Aula Magna, dalle 08,15 alle 14,15.

Per quanto attiene alle modalità di svolgimento della prova ci si potrà recare in bagno non prima di tre ore e non si potrà uscire prima di quattro dall'inizio del compito.

Al termine della prova gli studenti potranno uscire dalla scuola; gli studenti minorenni dovranno portare autorizzazione dei genitori.

Il Dirigente scolastico
Maria Laura Morisani