



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

Ai Direttori
degli Uffici Scolastici Regionali
LORO SEDI

Al Sovrintendente Scolastico per la scuola
italiana della provincia di Bolzano
BOLZANO

Al Dirigente del Dipartimento Istruzione
della Provincia di Trento
TRENTO

All'Intendente Scolastico per la scuola in
lingua tedesca
BOLZANO

All'intendente Scolastico per la scuola
delle località ladine
BOLZANO

Ai SovrintendeNte agli studi della
Regione Autonoma della Valle d'Aosta
AOSTA

Ai Dirigenti scolastici
Dei Licei Scientifici statali e paritari
LORO SEDI

E, p.c. Al Capo di Gabinetto
Al Capo Dipartimento per il sistema
educativo di istruzione e formazione
Al Capo Ufficio Stampa
LORO SEDI

**Oggetto: Simulazioni relative alle seconde prove scritte per gli esami di Stato 2014/2015
conclusivi dei corsi di studio di istruzione secondaria di secondo grado –
LICEI SCIENTIFICI**

A conclusione del corrente anno scolastico, a seguito del riordino avviato nel 2010 con i Decreti del Presidente della Repubblica nn. 87, 88 e 89, va a regime l'esame di Stato conclusivo del nuovo ciclo secondario di istruzione in applicazione anche delle nuove Indicazioni Nazionali.

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