



*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 Regionali

Loro sedi

Al Sovrintendente Scolastico per la scuola in lingua 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

Al sovrintendente agli Studi della Regione Autonoma della Valle d'Aosta  
 Aosta

Ai Dirigenti Scolastici dei Licei Scientifici Statali e Paritari  
 Loro sedi

Oggetto: Il Simulazione di prova di matematica relativa agli esami di stato 2014-2015 per i licei scientifici

Come già previsto dalla nota MIURAOODGOS prot. N. 981 del 5 febbraio 2015, questa Direzione Generale organizza una seconda simulazione Nazionale della prova di matematica per i Licei Scientifici, nel rispetto di quanto stabilito dal Regolamento recante norme per lo svolgimento della seconda prova scritta negli esami conclusivi dei corsi di studi di istruzione secondaria di secondo grado, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 45 del 24 febbraio 2015.

Lo svolgimento della simulazione della prova di matematica è previsto per il **giorno 22 aprile 2015**.

L'adesione all'iniziativa da parte dei licei scientifici è volontaria; per usufruire della simulazione occorre che le scuole, già registratesi sulla piattaforma <http://questionariolsosa.miur.carloanti.it>, scarichino la prova dalle ore 8.00 alle ore 13.00 dallo stesso sito di registrazione, utilizzando la password definita in fase di registrazione.



*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*

Il tempo assegnato allo svolgimento della prova è di **sei ore**; le scuole organizzeranno in piena autonomia la somministrazione agli studenti del V anno.

La prova è strutturata in due problemi, a scelta alternativa dello studente, e in dieci quesiti, di cui lo studente dovrà svolgerne cinque. 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. Oltre al testo della prova sarà pubblicata in piattaforma una griglia di valutazione, con il calcolo del voto in quindicesimi, che autonomamente le scuole potranno utilizzare per la correzione. Qualora la griglia venga utilizzata, sarà richiesto alla scuola di compilare un questionario online di restituzione dei risultati che, in forma aggregata, saranno successivamente pubblicati per fornire alle scuole un feedback complessivo sulla valutazione della prova.

La simulazione e la griglia di correzione possono costituire utili strumenti a disposizione delle scuole per verificare le competenze degli studenti in vista dell'esame di stato.

A partire dal 24 aprile saranno pubblicate, sulla stessa piattaforma, le soluzioni della prova e verrà reso attivo il questionario di restituzione dei risultati.

Per ulteriori informazioni rivolgersi al Dirigente Scolastico Anna Brancaccio ([anna.brancaccio@istruzione.it](mailto:anna.brancaccio@istruzione.it)) o al Dirigente Tecnico Massimo Esposito ([massimo.esposito24@istruzione.it](mailto: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 propria competenza.

Confidando nella consueta collaborazione, si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Per il Direttore Generale

Il Dirigente

Antonietta D'Amato

*Antonietta D'Amato*