



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione
Divisione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

Ai Direttori degli Uffici Scolastici Regionali
Loro sedi

Al Dirigente del Dipartimento Istruzione della provincia di Trento
Trento

Al Sovrintendente Scolastico per la scuola in lingua italiana della provincia di Bolzano
Bolzano

All'Intendente Scolastico per la scuola italiana in lingua tedesca
Bolzano

All'Intendente Scolastico per la scuola italiana in lingua ladina
Bolzano

Al 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 Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Al Capo Ufficio Stampa

Alla Prof.ssa Serena Bonito Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale
DGSP Uff. V
SEDE

Al Dirigente Tecnico Coordinatore della segreteria tecnica degli esami di stato Francesco Branca
SEDE

**Oggetto: Simulazioni relative alla seconda prova scritta degli esami di stato
2015/2016 conclusivi dei corsi di studi di istruzione secondaria di secondo grado –
LICEI SCIENTIFICI - SIMULAZIONE DI FISICA**

Questa Direzione Generale, coerentemente con l'azione di accompagnamento alle scuole ad indirizzo Liceo Scientifico per lo svolgimento dell'Esame di Stato 2015/2016, propone una prova



*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*

di simulazione della seconda prova scritta di Fisica, in linea con quanto previsto dal Regolamento recante norme per lo svolgimento della seconda prova scritta negli esami conclusivi dei corsi di studio di istruzione secondaria di secondo grado, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 45 del 24 febbraio 2015.

Il testo per lo svolgimento della simulazione della seconda prova di Fisica per tutti i licei scientifici sarà disponibile sulla piattaforma <http://questionariolsosa.miur.carloanti.it> **il giorno 25 gennaio 2016 dalle ore 8.00 alle ore 13.00.**

Le scuole potranno accedere utilizzando le credenziali già in loro possesso relativamente alla stessa piattaforma; in caso di problemi di accesso è possibile rivolgersi all'help desk: help.questionariolsosa@gmail.com

Il tempo da prevedere per lo svolgimento completo della prova è di sei ore. Le scuole organizzeranno in piena autonomia la somministrazione, che si auspica possa avvenire nella stessa giornata del 25 gennaio, agli studenti del quinto anno. Tuttavia nulla osta alla somministrazione della prova successivamente, coerentemente con la programmazione didattica delle singole istituzioni scolastiche o al suo utilizzo sotto forma di esercitazione.

La prova è strutturata in due problemi attinenti a situazioni reali o simulate, a scelta alternativa dello studente, e in sei quesiti di carattere generale, di cui lo studente dovrà svolgerne tre; i contenuti affrontati e le abilità verificate saranno quelli enunciati nel Quadro di Riferimento pubblicato con nota prot. n.13577 del 15 dicembre 2015 e relativi, presumibilmente, a questa parte dell'anno scolastico.

Si ricorda che i prerequisiti, anch'essi enunciati nel Quadro, potranno essere oggetto della verifica solo in modo indiretto, cioè funzionale ai contenuti, alle abilità e alle competenze previste dal Quadro.

Oltre alla 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. I materiali messi a disposizione delle scuole possono costituire utili strumenti per verificare le competenze degli studenti in vista dell'esame di stato.

Si invitano gli Uffici Scolastici Regionali a dare la massima diffusione della presente nota presso tutti i Licei Scientifici della regione di propria competenza.

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

Il Direttore Generale
Carmela Palumbo
