



Allegato n. 2 Simulazioni terza prova

2.1 Prova del 23.01.2007

Il giorno 23.01.2007 si è svolta la simulazione della terza prova.

Il Consiglio di Classe ha scelto l'utilizzo dei quesiti a risposta semplice, ossia a **tipologia B**, con un numero massimo di **otto righe**.

La scelta è stata così definita, poiché rispondente alla tipologia prevalentemente utilizzata dai diversi docenti del C. d. C..

Alla prova del 23.01.2007, seguendo la tipologia **B**, i docenti hanno proposto 2 quesiti su argomenti del programma già svolto. Le discipline interessate alla prova sono state: **Inglese, Storia, Latino, Storia dell'Arte, Scienze**. La durata è stata stabilita in tre ore, comprensive della distribuzione delle fotocopie. Per quanto riguarda la valutazione, ci si è attenuti alla griglia allegata al documento di classe. La valutazione dell'intera prova è stata ottenuta dalla media effettiva delle valutazioni per disciplina, stabilendo gli arrotondamenti nella fase conclusiva delle valutazioni. I voti nelle singole discipline sono state utilizzate dai docenti ai fini della valutazione complessiva nelle diverse materie.

Alla prova hanno partecipato n. 21 studenti, numero determinato da un'assenza, su un totale di n. 22 studenti.

Quesiti proposti

Inglese

- 1) Hawkeye and le Marquis de Montcalm seem to represent the two opposite ways of how to live in old North America. Discuss.
- 2) In "Araby" the manifestations of the boy's love for Mangan's sister say something about his personality and green age. Discuss.

Storia

- 1) Eucleare e contestualizzare opportunamente la nozione di "comunità d'agosto".
- 2) Delineare i principali avvenimenti del 1917, relativi alla Grande guerra.

Latino

- 1)
principio maria ac terras caelumque tuere
quorum naturam triplicem, tria corpora, Memmi,
tris species tam dissimilis, tria talia texta
una dies dabit exitio, multosque per annos
sustentata ruet moles et machina mundi.
.....
...ratio potius quam res persuadeat ipsa
succidere ... posse omnia victa fragore.

Succursale: viale Liguria – 20089 ROZZANO MI – tel. e fax 0257507080

Sezione Associata: via Karl Marx 4 - Noverasco - 20090 OPERA MI - tel. 025300901 - fax 0257605250

Indirizzi di studio in ROZZANO:
Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Commerciale

Indirizzi di studio presso la Sezione Associata di Noverasco di OPERA:
Istituto Tecnico Agrario - Liceo Scientifico





I.I.S. "ITALO CALVINO"

Sezione associata: Liceo Scientifico

Riferendoti ai versi precedenti, spiega quale visione ha Lucrezio dell'universo e della sua fine.

- 2) La tragedia senecana: vittoria o sconfitta del *logos*?

Storia dell'Arte

- 1) Quali aspetti collegano e quali invece distinguono l'opera di Degas da quella degli altri impressionisti? (collegamento e analisi dell'autore rispetto all'opera *Lezione di danza*)
- 2) Parla delle esposizioni di Londra e Parigi, della innovazione delle tipologie costruttive che celebrano. Ricorda e descrivi le costruzioni più significative.

Scienze

- 1) L'ipotesi sull'origine del sistema solare che attualmente è ritenuta la più accreditata, è l'ipotesi della nebulosa. Illustra tale ipotesi.
- 2) Quali sono gli stadi finali dell'evoluzione di una stella con massa superiore a 0,5 masse solari?

2.2. Prova del 28.03.2007

Il giorno 28.03.2007 si è svolta un'altra simulazione della terza prova.

La tipologia della prova e i criteri utilizzati sono stati mantenuti invariati.

Le discipline interessate alla prova sono state: **Inglese, Filosofia, Fisica, Storia dell'Arte, Scienze.**

Alla prova hanno partecipato n. 21 studenti.

Quesiti proposti

Inglese

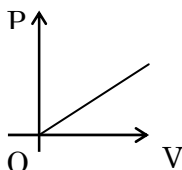
- 1) Kipling's idea of the civilizing mission of Britain is best expressed in NURSERY RHYMES FOR LITTLE ANGLO-INDIANS. Discuss.
- 2) Talk about Kurtz's ambivalent nature as regards his interest and affections.

Filosofia

- 1) Argomentare la visione morale, relativa a John Stuart Mill
- 2) Eucleare la nozione di Assoluto in Schelling

Fisica

- 1) Spiega la seguente affermazione: il campo E è conservativo, il campo B non lo è



- 2) Osservando il grafico

quale grandezza fisica è legata all'inclinazione della retta?

Spiega il fenomeno fisico rappresentato

Storia dell'Arte

- 1) Paul Cezanne: parla del traguardo raggiunto con l'opera "Giocatori di carte" e la "Montagna Saint-Victoire"
- 2) Il valore del corpo umano all'interno dell'opera di Egon Schiele

Scienze

- 1) Quali sono i motivi dell'alternanza delle stagioni?
- 2) Spiega le differenze che esistono tra le diverse onde sismiche