



Allegato al documento di classe no.	2.1
--	------------

2. Simulazioni della terza prova

Sono state condotte due simulazioni della terza prova.

E' stata preferita, in entrambe le prove, **la tipologia B** relativa a cinque materie: ogni docente ha formulato due domande, su argomenti del programma già svolto, cui si è chiesto di rispondere con un numero massimo di **otto righe**.

La prima simulazione ha avuto luogo il 30 novembre 2006; è durata tre ore ed ha coinvolto le seguenti discipline: Latino, Inglese, Fisica, Scienze, Storia.

La seconda ha avuto luogo il 3 aprile 2007, è durata sempre tre ore ed ha coinvolto le seguenti materie: Inglese, Filosofia, Scienze, Fisica e Storia dell'Arte.

Per la valutazione delle suddette prove è stata adottata una griglia contenuta negli allegati.

2.1 Quesiti proposti il 30 novembre 2006

LATINO

- 1) Parla del progetto politico di Seneca nel “De clementia”
- 2) Riassumi le novità del “Bellum civile” (o “Pharsalia”) di Lucano rispetto al genere epico tradizionale

INGLESE

- 1) Explain what Wordsworth meant by the following quotation: “poetry (...) takes its origin from emotion recollected in tranquility”. Support your comment with examples from his poems.
- 2) Describe the duality present throughout Shelley’s poem “Ode to the West Wind” and relate it to the main theme of the poem:

STORIA.

- 1) Eucleare e contestualizzare la nozione di Destra e Sinistra storica
- 2) 18 Gennaio 1871: contestualizzare e dar conto del significato di tale data.

FISICA

- 1) Spiega cosa intendiamo per onda armonica e danne una rappresentazione matematica giustificandone la forma.
- 2) Introduci il concetto di potenziale elettrico nel caso del campo elettrico uniforme e nel caso del campo radiale. Spiega le ragioni della sua necessità.

SCIENZE

- 1) Cosa è la forza di Coriolis? Descrivi, motivando la tua risposta, le cause e conseguenze dei fenomeni da essa determinati.
- 2) Descrivi le caratteristiche della fotosfera e delle macchie solari.

pagina 1 di 1

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

