





LICEO SCIENTIFICO STATATE "E. VITTORINI" - MILANO  
SIMULAZIONE DI TERZA PROVA  
Classe V B  
6 dicembre 2016

COGNOME E NOME \_\_\_\_\_

Cognome:

Classe:

Nome:

Data:

Fisica

1) Scrivi le due equazioni di Maxwell per il campo elettrostatico. Precisa il loro nome, il significato e le eventuali applicazioni.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

LICEO SCIENTIFICO STATATE "E. VITTORINI" - MILANO  
**SIMULAZIONE DI TERZA PROVA**  
Classe V B  
6 dicembre 2016

COGNOME E NOME \_\_\_\_\_

2) Scrivi le leggi di Ohm precisando le unità di misura, il loro significato e il loro campo di applicabilità.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3) Scrivi le leggi di Kirchhoff precisando i loro nomi, a quali leggi di conservazione corrispondono, la loro utilità.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





LICEO SCIENTIFICO STATATE "E. VITTORINI" - MILANO  
**SIMULAZIONE DI TERZA PROVA**  
Classe V B  
6 dicembre 2016

COGNOME E NOME \_\_\_\_\_

**III QUESITO.**

Spiega gli aspetti principali della questione meridionale nell'Italia giolittiana.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---









LICEO SCIENTIFICO STATATE "E. VITTORINI" - MILANO

**SIMULAZIONE DI TERZA PROVA** Classe V B

29 marzo 2017

COGNOME E NOME \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

COGNOME E NOME \_\_\_\_\_

Studente:

Data:

Classe 5B

1) Spiega cos'è la corrente di spostamento, in quale equazione compare, chi l'ha introdotta e come ha giustificato l'esistenza della corrente di spostamento.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2) Spiega cosa sono le onde elettromagnetiche e descrivi le loro caratteristiche.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3) Spiega cos'è l'angolo di Brewster, in quale fenomeno è coinvolto, quale equazione soddisfa e come viene dedotta tale equazione.

---

---

---

LICEO SCIENTIFICO STATATE "E. VITTORINI" - MILANO  
**SIMULAZIONE DI TERZA PROVA** Classe V B  
29 marzo 2017

COGNOME E NOME \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---


---



LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. VITTORINI" - MILANO  
SIMULAZIONE DI TERZA PROVA Classe V B  
29 marzo 2017

COGNOME E NOME \_\_\_\_\_

<b>TOTALE IN 15</b>	
---------------------	--

	LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. VITTORINI"  SIMULAZIONE III PROVA  MATERIA: LETTERE LATINE	Milano, 29/03/2017 Classe V B Candidato:
---	--	--

2. In base ai paragrafi IX e X del proemio all'Institutio Oratoria di Quintiliano , illustra il progetto oratorio – politico quintiliano, con inevitabile riferimento ai termini evidenziati:

*“Oratorem autem instituimus illum **perfectum**, qui esse nisi **vir bonus** non potest, ideoque non **dicendi** modo **eximiam** in eo **facultatem** sed **omnis animi virtutes** exigimus. (IX)*

*Neque enim hoc concesserim, **rationem rectae honestaeque vitae**, ut quidam putaverunt, ad philosophos relegandam. (X)”*

---

---

---

---

---

LICEO SCIENTIFICO STATATE "E. VITTORINI" - MILANO  
**SIMULAZIONE DI TERZA PROVA** Classe V B  
29 marzo 2017

COGNOME E NOME \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---