



Published on *Istituto Superiore "Ven. Ignazio Capizzi"* (<http://www.iscapizzi.edu.it/old>)

---

### **Contenuto in:**

- News
- Comunicazioni Studenti
- Comunicazioni Genitori

### **Tags:**

- Liceo Scientifico
- Chimica

### **Anno scolastico:**

2017-2018

### **Mese:**

Febbraio



## **LABORATORIO DI CHIMICA: LEGGE DELLA CONSERVAZIONE**

### **DELLA MASSA (LAVOISIER)- CLASSE IB - Liceo Scientifico op. Scienze Applicate**

## **Introduzione**

La legge di conservazione della massa dice che: "In una reazione chimica, la massa complessiva delle sostanze non varia nel passaggio dai reagenti ai prodotti.

Dopo la scoperta delle reazioni nucleari si è visto che la legge della conservazione della massa è in realtà la legge della conservazione massa-energia.

Nelle normali reazioni chimiche, la conversione della massa in energia e viceversa è talmente piccola da non poter essere misurata con le bilance.

Nelle condizioni normali delle reazioni chimiche, si continua perciò a considerare corretta la legge di Lavoisier.







**Indicizzazione Robots:**

SI

**Pubblicato:**

Pubblicato

**Promosso in prima pagina:**

Promosso in prima pagina

**Sempre in cima agli elenchi:**

**Data di rimozione del nodo da Home page:**

Martedì, 27 Febbraio, 2018

Inviato da Giuseppe Scarva... il Sab, 10/02/2018 - 16:02

---

**Source URL (modified on 27/02/2018 - 23:56):**<http://www.iscapizzi.edu.it/old/articolo/laboratorio-legge-della-conservazione-della-massa>