

## **Approfondimenti**

Scritto da Emanuela Colombo

---

## **Approfondimenti**

### **Unità 2**

[La velocità istantanea](#)

### **Unità 3**

[Il prodotto per uno scalare e il prodotto tra vettori](#)

[Le macchine semplici](#)

### **Unità 4**

[La gravitazione universale e il moto dei pianeti](#)

[Altri moti](#)

### **Unità 5**

[L'energia potenziale elastica](#)

## Approfondimenti

Scritto da Emanuela Colombo

---

[Le fonti energetiche in dettaglio](#)

### Unità 6

[La dilatazione dell'acqua](#)

[La teoria cinetica dei gas](#)

### Unità 7

[Energia associata a un'onda](#)

[Le note e le scale musicali](#)

[Il principio di sovrapposizione e l'interferenza](#)

[L'effetto Doppler](#)

### Unità 8

[Il moto di particelle cariche in un campo elettrico](#)

[La polarizzazione di un dielettrico](#)

## **Approfondimenti**

Scritto da Emanuela Colombo

---

[Circuiti in serie e in parallelo](#)

[Conduttori, resistenze e condensatori](#)

[La corrente elettrica nei liquidi e nei gas](#)

[Il campo magnetico terrestre](#)

[Produzione e trasporto della corrente alternata](#)

## **Unità 9**

[Il funzionamento delle lenti](#)

[Il modello corpuscolare e ondulatorio della luce](#)