



Programma Matematica classe Prime

- Numeri naturali e numeri interi
 - Numeri naturali
 - Proprietà delle operazioni in \mathbb{N}
 - Proprietà delle potenze in \mathbb{N}
 - Multipli, divisori, MCD, mcm
 - Numeri interi
 - Operazioni in \mathbb{Z} e le loro proprietà
 - Potenze in \mathbb{Z}
- Numeri razionali e numeri reali
 - Numeri razionali
 - Rappresentazione e confronto
 - Numeri decimali
 - Proporzioni e percentuali
 - Numeri reali
 - Approssimazione e notazione scientifica
 - Equivalenze
- Monomi
 - Definizioni
 - Proprietà delle operazioni
 - Addizione e moltiplicazione
 - Divisione e potenze
 - MCD e mcm
- Polinomi
 - Definizioni
 - Operazioni con i polinomi
 - Prodotti notevoli (accennati)

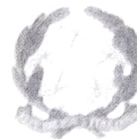
Rappresentanti

Firma Angelo De Cesare

Firma [Scribble] De Cesare

Docente

Firma Antonio De Cesare



Programma Fisica classe Prime

- La misura delle grandezze fisiche
 - Unità di misura e il sistema internazionale
 - Lunghezze, aree, volumi
 - Misure di massa e tempo
 - La densità di una sostanza
 - La notazione scientifica
- Vettori e forze
 - Gli spostamenti e i vettori
 - Operazioni con i vettori
 - La scomposizione di un vettore
 - Le forze
 - La legge di Hooke
 - Le forze di attrito
 - Reazione vincolare e forza equilibrante
 - Forza d'attrito

Rappresentanti

Firma Angelo De Cesare

Firma De Rosa

Docente

Firma Autto De Rosa

Firma R. Gallo