

*Inaugurazione polo museale  
"Ideare, creare e vedere la scienza"*

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$e = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!}$$

$$\oint B \, dl = \mu_0 i + \epsilon_0 \frac{d\phi(\vec{E})}{dt}$$

8 Giugno 2019

ore 18:00

$$\phi = BA \cos \theta$$



Liceo Scientifico  
Cossio Berletta