



Appunti di Fisica '19 & Dottorato di Ricerca in Fisica

21 marzo ore 15:00
aula HT10&11-T Incubatore d'Impresa

Il metodo scientifico attraverso le opere di Archimede, Galilei e Majorana

Angelo Pagano

(INFN, sezione di Catania)

Nel corso del seminario saranno tracciati i tratti essenziali del metodo scientifico attraverso l'esame di (necessariamente) brevi riferimenti ai lavori di Archimede, Galileo Galilei ed Ettore Majorana. Il tratto caratteristico dei tre grandi scienziati risulta nel rigore logico-matematico adottato nella descrizione dei fenomeni naturali, siano essi di carattere macroscopico che microscopico, e nella coerenza al metodo scientifico che, da Galileo in poi, si suole definire sperimentale.

<http://sites.google.com/site/AppuntiDiFisicaMessina/>