



Sez.ne di Avellino

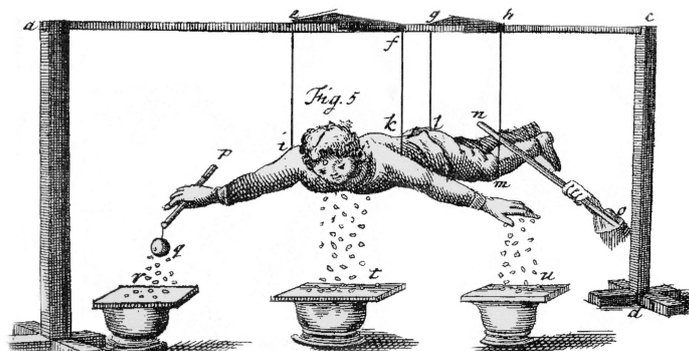


LICEO PAOLO EMILIO IMBRIANI
Linguistico-Scientifico-Scienze applicate-Musicale



associazione culturale

Via San Bernardino - Calitri
www.scienzaviva.it



Liceo statale “Paolo Emilio Imbriani” Avellino

22 febbraio 2018 Ore 15.30/18.00

Presentazione del libro:

I fondamenti sperimentali e storici dell'elettricità

di Andre Koch Torres Assis - traduzione di P. Cerreta, A. Cerreta e R. Cerreta

La Fisica nella Scuola, Rivista dell'Associazione per l'Insegnamento della Fisica
(AIF) Quaderno 26, Aprile-Giugno 2017

Saluto della Dirigente scolastica, prof.ssa Stella Naddeo, coordina prof.ssa Diana Testa

Interventi:

Giovanni Sasso, *Società Filosofica Italiana, Sez.ne di Avellino*

Finalità e nessi storico - didattici nelle attività sperimentali presentate da A. K.T. Assis

Pietro Cerreta, *Associazione ScienzaViva*

Gli scienziati dell'elettricità tra il 1500 e il 1700. Attualizzazione dei loro esperimenti con elettroscopi, *versorium* e pendolini elettrici.

Vincenzo Favale, *Associazione ScienzaViva*

Dalla scoperta della conduzione elettrica ai circuiti e all'elettronica.

Gaetano Abate, *Associazione ScienzaViva*

Macchine elettrostatiche ed altre apparecchiature elettriche di valore storico del Museo Irpino delle Scienze.

Agli intervenuti sarà rilasciato attestato di partecipazione ed aggiornamento valido ai fini della L. 107/15, rilasciato dalla SFI Sez.ne di Avellino