

Teaching and outreach

- [1] Abbrescia M, Avanzini C, Baldini L, Baldini Ferroli R, Batignani G, Bencivenni G, Bossini E, Bressan E, Chiavassa A, Cical C, Cifarelli L, Coccia E, Corvaglia A, De Gruttola D, De Pasquale S, Di Giovanni A, DIncecco M, Dreucci M, Fabbri F L, Fattibene E, Ferrarov A, Forster R, Frolov V, Galeotti P, Garbini M, Gemme G, Gnesi I, Grazzi S, Gustavino C, Hatzifotiadou D, La Rocca P, Maggiora A, Maron G, Mazziotta M N, Miozzi S, Noferini F, Nozzoli F, M. Panareo, Panetta M P, Paoletti R, Perasso L, Pilo F, Piragino G, Riggi F, Righini G C, Rodriguez Rodriguez A, Sartorelli G, Scapparone E, Schioppa M, Scribano A, Selvi M, Serci S, Siddi E, Squarcia S, Taiuti M, Terreni G, Vistoli M C, Votano L, Williams M C S, Zani S, Zichichi A, and Zuyeuski R. Eee - extreme energy events: an astroparticle physics experiment in italian high schools. *JOURNAL OF PHYSICS. CONFERENCE SERIES*, 718:082001–082005, 2016.
- [2] Alfinito E., Beccaria M., Macorini G., Fisica ed epidemiologia: nuovi metodi per nuove emergenze *IL BOLLETTINO* VI-giugno/luglio 2016, p48–50.
- [3] Bernardini P. The frontier of the sterile neutrino *NEUTRINO THE MUTANT PARTICLE* Aracne, Ariccia, Italy, 2016 p. 229–242.
- [4] Co' G. Neutrinos and weak interaction *NEUTRINO THE MUTANT PARTICLE* Aracne, Ariccia, Italy, 2016 p. 17–30.
- [5] Martina L., Iride. *ITHACA*, VII:59–82, 2016.
- [6] Mazzeo M., Il lato oscuro della luce. *ITHACA*, VII:5–58, 2016.
- [7] Montanino D. Neutrino oscillation *NEUTRINO THE MUTANT PARTICLE* Aracne, Ariccia, Italy, 2016 p. 31–62.
- [8] Paparella F., Convezione in fluidi stratificati: il caso delle dita di sale. *ITHACA*, VIII:85–94, 2016.
- [9] Sempì C., Martingala: l'origine di un nome. *ITHACA*, VIII:95–100,2016