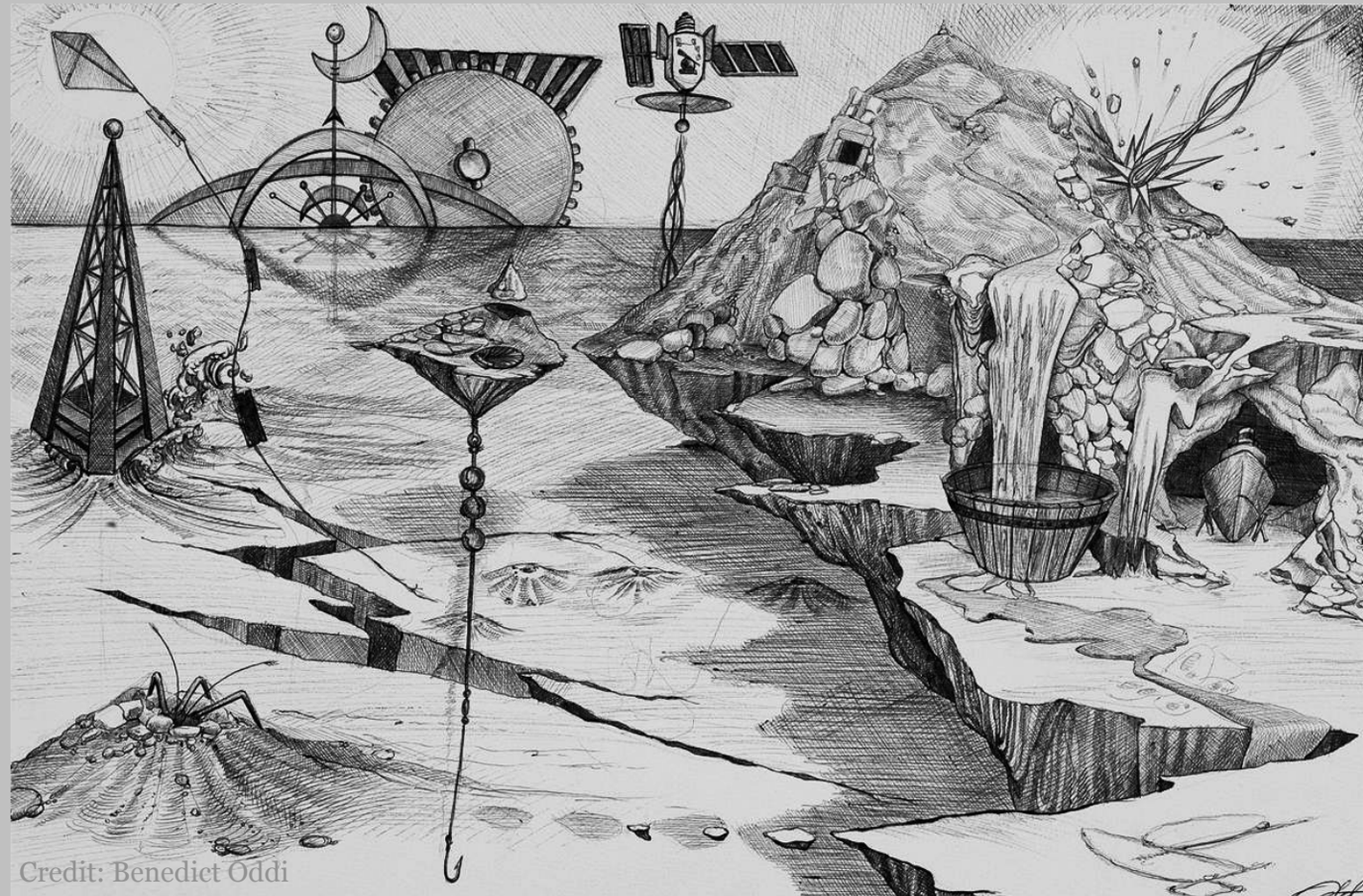


Stato e prospettive della fisica delle Astroparticelle

23 Novembre 2017 - Dipartimento di Fisica, Università Sapienza, Roma



Credit: Benediet Oddi

L'evento è rivolto a ricercatori e studenti e ha l'obiettivo di presentare una panoramica della fisica delle astroparticelle, che studia l'Universo combinando le informazioni ottenute con diversi "messaggeri" quali raggi cosmici, neutrini, raggi gamma e onde gravitazionali. Verrà inoltre discussa l'interpretazione dei risultati con particolare attenzione all'approccio "*multi-messenger*", necessario per una comprensione profonda dei meccanismi altamente energetici nell'Universo.

Chairs:

- Antonio Capone (Roma1)
- Aldo Morselli (Roma2)
- Mario De Vincenzi (Roma3)
- Manuela Vecchi (IFSC-USP)

<http://astrop17.roma1.infn.it>



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

ARAP

Associazione Romana per le Astro-Particelle



UNIVERSITÀ degli STUDI di ROMA
TOR VERGATA



IFSC