



Contribution ID: 6

Type: **Presentazione 20 minuti**

Recent results from the Antares underwater neutrino telescope

Friday, 13 April 2012 09:30 (20 minutes)

Antares e' un rivelatore di neutrini cosmici di altissima energia ed opera nel Mediterraneo dal 2008. Il programma di fisica dell'esperimento e' focalizzato alla ricerca di sorgenti puntiformi e alla misura del flusso diffuso ma comprende anche la ricerca indiretta di dark matter nel sole e nel centro galattico, la ricerca di neutrini in coincidenza con i GRB, la misura del flusso di neutrini dalle Fermi Bubbles. I risultati preliminari di queste ed altre significative analisi saranno presentati e discussi

Si richiede un contributo spese? (solo per dottorandi)

no

Primary author: ANGHINOLFI, Marco (GE)

Presenter: DE BONIS, Giulia (Roma La Sapienza)

Session Classification: Neutrini

Track Classification: Fisica dei neutrini