

Fenomeni celesti di altissima energia

21.06.2013

ore 20:30 presso Sala convegni,
Osservatorio Polse di Cogne, Zuglio (UD)



PROGRAMMA della SERATA

- 20.30 Saluti Fondazione Polse di Cogne ed introduzione conferenza
- 20.35 Saluto dell'Amministrazione Comunale di Zuglio
- 20.40 "Questo grandioso calcolatore chiamato Universo" dott. Roberto Siagri CEO Eurotech S.p.A.
- 21.00 Inizio Conferenza prof. Alessandro de Angelis
- 22.30 Discussione libera

Alessandro De Angelis, professore ordinario di Fisica Sperimentale presso la facoltà di Scienze dell'Università di Udine e il Politecnico di Lisbona, è presidente della collaborazione internazionale MAGIC (telescopio binoculare da 17 metri per raggi gamma posto all'Osservatorio a La Palma, isole Canarie), coordinatore nazionale per l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare del telescopio CTA, e membro fondatore del gruppo che gestisce il telescopio spaziale per raggi gamma Fermi della NASA. Ha fatto parte dello staff del Cern di Ginevra. Autore di oltre 600 pubblicazioni, negli ultimi anni è stato autore principale o coautore di pubblicazioni sulla ricerca di nuove particelle. Ha anche scritto articoli divulgativi e un libro divulgativo dal titolo "L'enigma dei raggi cosmici".



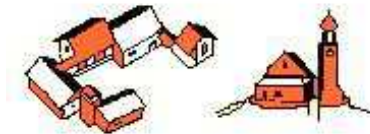
G. A. P. C

(Gruppo Astronomico
Polse di Cogne)

in collaborazione con



con il patrocinio di



Fondazione Polse di Cogne



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE



Comune di Zuglio