

NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI 2018 DALLE MINIERE OSSERVIAMO L'UNIVERSO

- 27/09** Istituto Comprensivo Statale Bitti, Scuola Primaria e Secondaria di I grado, Corso Gramsci, Lula (NU):
- 9:30-10.30 **La fisica di frontiera alle elementari: Le Onde Gravitazionali**
Seminario per gli studenti nella Scuola Primaria
Relatori: Prof. E. Calloni (ET, Università degli Studi di Napoli "Federico II"), Dr. D. D'Urso (ET, Università degli Studi di Sassari)
 - 11-12.00 **La fisica di frontiera alle medie: Le Onde Gravitazionali**
Seminario per gli studenti nella Scuola Secondaria di I grado
Relatori: Prof. E. Calloni (ET, Università degli Studi di Napoli "Federico II"), Dr. D. D'Urso (ET, Università degli Studi di Sassari)
- 28/09** Istituto Comprensivo Statale Bitti, Via Minerva, n. 38 - 08021 Bitti (NU):
- 9:30-10.30 **La fisica di frontiera alle scuole medie: Le Onde Gravitazionali**
Seminario per gli studenti nella Scuola Secondaria di I grado
Relatori: Prof. E. Calloni (ET, Università degli Studi di Napoli "Federico II")
 - 11-12.00 **La fisica di frontiera al liceo: Le Onde Gravitazionali**
Seminario per gli studenti nella Scuola Secondaria
Relatori: Prof. E. Calloni (ET, Università degli Studi di Napoli "Federico II"), Dr. D. D'Urso (ET, Università degli Studi di Sassari)
- 28/09** In collaborazione con UniNuoro e all'interno delle attività di SHARPER 2018, Aula Magna universitaria, Via Salaris 18, Nuoro (NU)
- 10:00-12:30 **Dalle miniere osserviamo l'Universo: Le Onde Gravitazionali**
Dr. D. D'Urso (ET, Università degli Studi di Sassari)
- 28/09** (dalle 18:00) Museo Sos Enattos, Str. vicinale per miniera di Sos Enattos, 08020 Lula (NU), **Notte dei Ricercatori in Miniera:**
- Seminari divulgativi: Le Onde Gravitazionali
Relatori: Dr. M. Punturo (ET, Istituto Nazionali di Fisica Nucleare, INFN, Sezione di Perugia), Prof. E. Calloni (ET, Università degli Studi di Napoli "Federico II"), Dr. D. D'Urso (ET, Università degli Studi di Sassari)
Dimostrazione principio di funzionamento della tecnica di misura delle Onde Gravitazionali: L'Interferometro Curatori: Prof. E. Calloni, Dr. D. D'Urso
La geologia e le georisorse della Sardegna
Curatori: Prof. Giacomo Oggiano; Dr. Stefano Cuccuru
L'Einstein Telescope a Sos Enattos: un'occasione di sviluppo per la Sardegna
Curatori: Prof. L. Deidda
Guida alle Stelle - Curatori: Prof. G.N. Cabizza e la Società Astronomica Turritana
- 28/09** (dalle 18:00) Piazza Castello, Sassari (SS), **Notte dei Ricercatori in piazza:**
- Dimostrazione principio di funzionamento della tecnica di misura delle Onde Gravitazionali: L'Interferometro Curatori: Dr.ssa Valeria Sipala
La geologia e le georisorse della Sardegna
Curatori: Prof. Giacomo Oggiano, Dr. Stefano Cuccuru, Dr.ssa Paola Mameli, Dr. Leonardo Casini.
L'Einstein Telescope a Sos Enattos: un'occasione di sviluppo per la Sardegna
Curatori: Dr. L. Vargiu