



# FestivalScienza

I G L E S I A S

28-30 novembre 2019

## SCIENZA e cultura

### PROGRAMMA

#### SEMINARI

*Risonanze ed individualità - Interferenza come manifestazione di realtà*, a cura di José Angelino. Museo d'Arte Mineraria, **28 novembre ore 10:00**

*Scienza è cultura... dell'inclusione - Progetto "IN@ABLE" - protesica & tecnologie Assistive opensource*, a cura di Massimo Lumini. Teatro Electra, **29 novembre ore 09:00**

*Che fai tu, luna, in ciel... - La luna nel cinema, dalle origini a oggi*, a cura di Paolo Piccardo. Teatro Electra, **30 novembre ore 09:30**

*Colori al buio - Produzione di colori per ciechi utilizzando scarti alimentari*, a cura di Celestino Fontaneto. Teatro Electra, **30 novembre ore 11:00**

#### LABORATORI DIDATTICI

*La chimica in libreria: a passeggio con gli elementi*, I.I.S. IT Minerario "Asproni", **28-29-30 novembre ore 8:30**

*Fisica in gioco - Grandi esperimenti per piccoli scienziati*, I.I.S. IT Minerario "Asproni", **30 novembre ore 8:30**

*Cambiamenti climatici e scenari evolutivi*, I.I.S. IT Minerario "Asproni", **28-29-30 novembre ore 8:30**

*L'ora del Codice*, I.I.S. IT Minerario "Asproni", **28-29-30 novembre ore 8:30**

*Scienza è...invenzione e creazione - Leonardo, che passione, Bionikonlab & Fabnat14*, IIS "G.Asproni", Loc.Su Pardu, **29 novembre ore 09:00**

#### MOSTRE ED ESPOSIZIONI

*Scienza è cultura... Del fare manuale e digitale - Le fantastiche macchine di Leonardo da Vinci*, a cura di Massimo Lumini. Atrio Succursale Liceo Asproni, Loc. Su Pardu, **28-29 novembre**

*Risonanze ed individualità - Interferenza come manifestazione di realtà*, a cura di José Angelino. Museo Arte Mineraria, **28 novembre - 1 dicembre**

#### CONFERENZE DELLA SERA

*I primi 150 anni della Tabella Periodica degli Elementi Chimici tra Chimica, Storia e Letteratura*, a cura di Giorgio Cevasco. Sala Remo Branca, Piazza Municipio, **28 novembre ore 17:00**

*Scrittura e memoria: ruolo dei materiali magnetici nelle tecnologie passate, presenti e future*, a cura di Sara Laureti. Sala Remo Branca, Piazza Municipio, **29 novembre ore 17:00**

*Il labirinto del Continuo*, a cura di Giorgio Chinnici. Sala Remo Branca, Piazza Municipio, **30 novembre ore 17:00**

#### RAW MATERIALS, QUESTI SCONOSCIUTI

POTENZIALITÀ E RICADUTE TECNOLOGICHE

#### LABORATORI DIDATTICI

*Recupero e riciclo di Materiali Grezzi - Nuove frontiere della sostenibilità*, I.I.S. IT Minerario "Asproni", **30 novembre ore 8:30**

*L'albero magnetico - Nanoparticelle e Raw Materials*, I.I.S. IT Minerario "Asproni", **30 novembre ore 8:30**

*Materiali Grezzi dagli scarti del riso per la cattura della CO2*, I.I.S. IT Minerario "Asproni", **30 novembre ore 8:30**



science  
is  
**Scool**  
Cultural Association

**SCIENZA**  
Società