



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