

Comunicato stampa

Leggere i classici della chimica: “Per un umanesimo scientifico”

Venerdì 22 maggio ore 18,00
Biblioteca Provinciale Emilio Lussu
Parco di Monte Claro



“I Classici della Scienza” è il titolo della mostra che sarà ospitata dal 20 maggio al 20 giugno alla Biblioteca provinciale “Emilio Lussu”.

L'esposizione vuole ricordare i libri, gli articoli, i saggi che hanno fatto la storia della scienza attraverso 36 pannelli illustrativi.

Essa ha lo scopo di promuovere la lettura dei classici e sensibilizzare i cittadini al fatto che la scienza è cultura universale e ha contribuito, al pari degli altri saperi, al progresso dell'umanità.

La mostra, che è stata inserita tra le iniziative che concorrono al programma di Cagliari Capitale Italiana della Cultura, è ideata dal Comitato per le manifestazioni SCIENZAsocietàSCIENZA ed è organizzata in collaborazione con la Biblioteca provinciale di Cagliari, le Associazioni degli insegnanti AIF, ANISN, CRSEM, DD/SCI e l'IIS “Grazia Deledda”.

Venerdì 22 maggio alle ore 18 nella sala “Giovanni Lilliu” della biblioteca provinciale situata in cima al parco di Monte Claro (ingresso in auto da via Romagna, angolo viale Ciusa, vecchio ingresso dell'ospedale psichiatrico) si svolgerà il primo incontro di illustrazione dei temi della mostra.

Il dott. **Daide Peddis** parlerà sul tema “Leggere i classici della chimica: “Per un umanesimo scientifico”

Daide Peddis (dpeddis@hotmail.com), dottore di ricerca in Chimica Fisica, è ricercatore TD presso l'Istituto di Struttura della Materia del Consiglio Nazionale delle Ricerche. La sua attività di ricerca si sviluppa nel campo della chimica fisica dei materiali e della fisica della materia condensata, studiando in particolare le relazioni tra proprietà fisiche e struttura di nanomateriali magnetici. La sua attività di ricerca è rappresentata da oltre 50 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e oltre 150 comunicazioni a congressi internazionali, anche su invito. Ha inoltre condotto una intensa attività didattica in Italia e all'estero. Ha partecipato a diverse manifestazioni scientifiche a carattere divulgativo, sia come organizzatore che come relatore. E' inoltre membro della Sezione Didattica della Società Chimica Italiana, redattore del sito web www.chimicare.org e responsabile del progetto di divulgazione scientifica *Nanoscienza e nanomateriali Magnetici*, in collaborazione con il Liceo Giuseppe Peano di Monterotondo (RM).

Per informazioni telefonare al numero 3662562801 oppure scrivere a presidente@scienzasocietascienza.eu
www.festivalscienczacagliari.it