

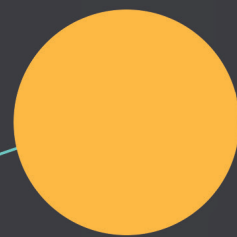


con il patrocinio di



COMUNE DI PARMA

scuola popolare di cultura scientifica parma



CAPITALE
ITALIANA
DELLA
CULTURA

LA SCINTILLA DELLA VITA. DA FRANKENSTEIN ALLA BIOLOGIA SINTETICA. Letteratura, Cinema, Scienza

Il bicentenario del famoso romanzo di Mary Shelley, da cui furono tratti numerosi celebri film, è l'occasione per riflettere sulle suggestioni prometeiche d'inizio Ottocento che avevano trovato supporto nelle pionieristiche scoperte in campo elettro-magnetico e per accostarsi al significato scientifico ed etico insieme degli odierni progressi della neurofisiologia e della biologia molecolare.

AUDITORIUM TOSCANINI Via Cuneo 3

martedì 6 novembre, ore 21

Frankenstein. La reinvenzione dell'umano fra romanzo e film

Incontro con **Diego Saglia** e **Sara Martin**

martedì 13 novembre, ore 21

I nuovi fenomeni elettrici tra fine 700 e inizio 800

Incontro con **Luca Trentadue**

martedì 20 novembre, ore 21

Tra isole cerebrali e zombie digitali: il ritorno di Frankenstein Elettricità e cervello

Incontro con **Marcello Massimini**. Col contributo di **Giacomo Rizzolatti** e di **Pietro Avanzini**

martedì 27 novembre, ore 21

Manufatti viventi

L'Homo faber fra ingegneria genomica e biologia sintetica

Incontro con **Giorgio Dieci**

Ad ogni incontro sarà possibile visionare e prendere in prestito i libri proposti dalla Biblioteca Civica.

INGRESSO LIBERO fino ad esaurimento dei posti disponibili

in collaborazione con



con il patrocinio di



nell'ambito del

