



Le **Scienze Sociali** si raccontano, coinvolgono, ispirano e divertono. A darne dimostrazione i ricercatori e le ricercatrici di Economia, Giurisprudenza, Scienze Politiche, insieme alla Biblioteca di Scienze Sociali che attraverso dimostrazioni, laboratori, test e visite guidate, affronteranno alcuni dei grandi interrogativi che ci circondano, sempre in forma giocosa e interattiva. Ci chiederemo, ad esempio, se l'intelligenza artificiale è influenzata dai pregiudizi oppure se la città può mostrare i segni della memoria e delle migrazioni; giocheremo al processo, ma anche con i temi della finanza, del cambiamento sociale, della salute individuale; parleremo di ambiente, di rischi climatici e di sport; ci lasceremo coinvolgere degli itinerari religiosi in Toscana o dalle passeggiate meditative, dalle espressioni artistiche o dai giochi di ruolo. **Esploreremo insieme il più grande laboratorio del mondo: la società**



CAMPUS DELLE SCIENZE SOCIALI DI NOVOLI

Con la partecipazione del **Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali**, del **Dipartimento di Scienze Giuridiche** e del **Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa**

Via delle Pandette - Firenze

18 settembre | ore 16-20

Aula 004 Edificio D15

Educazione Finanziaria

Frequenza libera

Beni pubblici e cooperazione: il contributo di ciascuno fa la differenza!

Frequenza libera

Giochi per il Cambiamento Sociale

Frequenza libera

Educazione Finanziaria... e tu quanto ne sai?

Frequenza libera

Simulazione aperta di modelli decisionali e previsionali per le scienze sociali

Frequenza libera

Mappare la salute: Percorsi di co-progettazione tra cittadini e servizi sanitari

Frequenza libera

Se fossi sindaco - Gioco di Ruolo

Frequenza libera

Una relazione speciale: interventi assistiti con gli animali

Frequenza libera

Numeri sotto Tortura

Frequenza libera

La scienza della cooperazione

A cura di UniCoop Firenze

Con prenotazione, per tutte le età

Desk distribuzione merende Mukki

Leggere il cervello: neurotecnologie e processo penale

Frequenza libera

Mare fuori: quali risposte alla criminalità minorile? Laboratorio a partire dalle vicende di una serie televisiva

Frequenza libera

Giocare al processo: le azioni processuali tra passato, presente e futuro

Frequenza libera

Le regole dello sport

Frequenza libera

Il cammino dei diritti umani

Frequenza libera

EnlargEU - EnlargYOU - for kids

Frequenza libera

EnlargEU - EnlargYOU - for young people and adults

Frequenza libera

CARE4CARE: imparare a prendersi cura

Frequenza libera

La salute vien...giocando

Frequenza libera

Rappresentazioni artificiali: dati, algoritmi e stereotipi

Frequenza libera

Migrazioni in movimento: un gioco sui percorsi in città

Frequenza libera

Sulle orme di San Jacopo, passo dopo passo

Frequenza libera

Politicamente parlando: la Scuola di Scienze Politiche si presenta

Frequenza libera

Orientamento Scuola di Economia e Management

Frequenza libera

La Scuola di Giurisprudenza: diritto per tutti

Frequenza libera

Percorsi di pace in biblioteca: visita guidata alla Biblioteca di Scienze Sociali e alle collezioni dedicate alla pace

Frequenza libera

L'Encyclopédie tra censura e rivoluzione: scienza, arti figurative, arti meccaniche nelle tavole illustrate dell'opera

Frequenza libera

Scritture prigioniere, scritture libere. Attività in collaborazione con Polo universitario penitenziario

Frequenza libera

Trame di continuità: l'uncinetto esperienza di partecipazione

Frequenza libera

Scavando nella memoria: dalla FIAT di Novoli al Campus delle scienze sociali in collaborazione con l'Associazione Novoli bene comune

Frequenza libera

18 settembre | ore 16-17

Poesia è politica: incontro e letture con la poetessa Elisa Biagini e gli studenti

Frequenza libera

18 settembre | ore 16:30-18:30

BEEVOL: le api e il cambiamento climatico

Frequenza libera

18 settembre | ore 17-19

La scienza partecipativa, la scienza dei cittadini: simulazione dell'attività di un Science shop

Frequenza libera

18 settembre | ore 17-20

Passeggiata meditativa

Frequenza libera (1 passeggiata ogni ora)

18 settembre | ore 20-20:30

Canzoni e letture per la pace: concerto-spettacolo di Letizia Fuochi in collaborazione con CUG (Comitato Unico di Garanzia dell'Università di Firenze)

Frequenza libera



ScienzeState

DA GIUGNO
A SETTEMBRE 2024



EVENTO GRATUITO DI DIVULGAZIONE SCIENTIFICA
PER APPASSIONATI DI OGNI ETÀ
Organizzato da **OpenLab** - Università di Firenze



Con il patrocinio di



Sponsor



Con la collaborazione di



ATTIVITÀ LA PIRA | 13 SETTEMBRE

Equità per il Pianeta: le Scienze della Terra e della Vita per la sostenibilità e la conservazione della Natura

Il Dipartimento di Scienze della Terra, il Dipartimento di Biologia, il Sistema Museale d'Ateneo, con la collaborazione di ANISN (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali) sezione di Firenze, presenteranno esibizioni, esperienze scientifiche, visite a laboratori, al Museo di Geologia e Paleontologia e all'Orto Botanico, per divulgare quello che le Scienze della Natura possono fare per conservare la Natura e rendere sostenibile la nostra esistenza sul Pianeta. Lo scopo è inoltre quello di generare consapevolezza su quello che la Scienza può fare nelle sfide che nel nostro rapporto con la Terra delle rocce e delle piante siamo e saremo chiamati ad affrontare nel presente e nel futuro.

Per tutte le attività presentarsi in Via La Pira, 4 al desk informazioni.



PLESSO DI VIA LA PIRA
Via la Pira, 4 - Firenze

13 settembre | ore 16-19

AREA SCIENZE DELLA TERRA

Accoglienza visitatori e attività ludiche con gli Studenti di Scienze della Terra e di Scienze Naturali
Frequenza libera

Studiare la biodiversità al microscopio: la sfida per un futuro sostenibile passa anche da qui
Frequenza libera

Georisorse per il futuro
Frequenza libera

Tesori Sostenibili: Esplorando l'Etica Ambientale nella Gemmologia
Frequenza libera

I mille volti dell'attività vulcanica
Frequenza libera

Il vulcano fa paura? Intanto lo teniamo sott'occhio Laboratorio Dipartimento Scienze della Terra Via La Pira
Su prenotazione (15-20 persone per turno - 30 minuti)
Dai 7 anni in su

Percorso parzialmente accessibile per persone con ridotta mobilità motoria.

Capire le frane: nuovi strumenti per il monitoraggio dei fenomeni di dissesto in un clima che cambia
Frequenza libera

I medici delle rocce - Diagnosticare lo stato di salute di monumenti e pietre da costruzione
Frequenza libera

Non lasciamo i sassi in pace! Studiamoli per sostenere lo sviluppo della Scienza!
Frequenza libera (10 - 12 persone alla volta)

Fossili Digitali - La paleontologia virtuale per lo studio del passato
Frequenza libera

AREA BIOLOGIA
Specie aliene invasive vegetali, problematiche e soluzioni per un futuro sostenibile
Frequenza libera

Environmental Justice e Biomonitoraggio con i licheni
Frequenza libera

SISTEMA MUSEALE DI ATENEO
L'Antropocene: cos'è e cosa potrebbe essere
Visita guidata tematica al Museo di Geologia e Paleontologia

Ingresso libero fino ad esaurimento posti
Tre turni di visita (max 15 persone per turno): ore 16-17-18
Per tutte le età

Big Picnic - Buono per te, Buono per il Pianeta
Laboratorio ludico-educativo all'Orto Botanico
Ingresso libero fino ad esaurimento posti
Due turni di visita (max 30 persone per turno): ore 16 e 17:30
Dai 6 anni in su

ANISN - Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali
Evoluzione, biodiversità e chimica a sorpresa: Osservazione e piccole esperienze scientifiche per gente curiosa
Frequenza libera

DAGRI - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali
Squa...li
Frequenza libera



Avviso per riprese audio, video e foto

