

CAMPUS DELLE SCIENZE SOCIALI DI NOVOLI - Via delle Pandette, Firenze

MARTEDI' 16 SETTEMBRE 2025 DALLE 16:00 ALLE 20:00

"Ogni aspetto della nostra vita quotidiana è sotto la lente di ingrandimento del microscopio delle scienze sociali. Ci divertiremo ad esplorarle insieme, accompagnati dai ricercatori e dalle ricercatrici di Economia, Giurisprudenza, Scienze Politiche, insieme alla Biblioteca di Scienze Sociali e di molte altre discipline che si interrogano su aspetti apparentemente banali della quotidianità. Attraverso dimostrazioni, laboratori, test e visite guidate, passeremo dalle regole nello sport a quelle che disciplinano le missioni spaziali; ci misureremo con le tecnologie digitali, con la spesa sostenibile, con il misterioso ruolo del silenzio nella comunicazione; faremo un tuffo nel passato della città, per poi interrogarsi sul futuro dell'intelligenza artificiale. Simulazioni e giochi ci aiuteranno a comprendere i processi di costruzione della pace, dell'accoglienza, della cooperazione, della difesa dei diritti umani e molte altre attività stimoleranno il nostro interesse per muoverci con curiosità e fantasia nel laboratorio più grande laboratorio del mondo: la società"

Orario: 16:00 - 20:00

CNR – ILIESI - OVI

La Scienza in Parole (Gioco)

Frequenza libera

Verranno proposte due attività che con il disegno e il gioco esploreranno come si faceva scienza nel Medioevo e nell'Età Moderna: una intitolata "Animali (fantastici) e come definirli: zoologia medievale" e una in definizione. Saranno presenti dei poster di corredo per illustrare le attività degli istituti CNR coinvolti (ILIESI e OVI)

Dai 7ai 13 anni, dai 14 ai 18 e Adulti

Orario: 16:00 - 20:00

Area Biologia

La Spesa Sostenibile: Diventa un Esperto del Cibo (Gioco)

Frequenza libera

Descrizione: Il gioco inizia con una breve spiegazione su cosa significa fare una spesa sostenibile, come preferire prodotti locali e di stagione. Le persone, con un cestino, scelgono 3-5 alimenti nel mini-mercato. Segue un momento educativo in cui si spiega perché alcuni cibi sono più sostenibili. Infine, si conclude con consigli pratici

Adulti

Orario: 16:00 - 20:00

Area Economia

Educazione Finanziaria: mettiti alla prova! (Gioco)

Frequenza libera

Descrizione: L'attività consiste in una serie di giochi interattivi e test di educazione finanziaria pensati per valutare e migliorare le conoscenze dei partecipanti in ambito finanziario. Attraverso i quiz, gli utenti potranno misurare il proprio livello di competenza nella gestione di denaro, risparmio, investimenti, ecc. e ricevere consigli utili per potenziare le proprie abilità.

Adulti

Orario: 16:00 - 20:00

Area Economia

Economia e biodiversità in gioco (Gioco)

Frequenza libera

Descrizione: Giochi per divulgare la conoscenza della biodiversità e il suo ruolo nello sviluppo economico

Tutte le età

Orario: 16:00 - 20:00

Area Economia

GiX - Giochi per il Cambiamento Sociale (Gioco)

Frequenza libera

Descrizione: Il Centro di Ricerca sui Giochi per il Cambiamento Sociale (GiX) proporrà attività dimostrative ai tavoli di gioco, dimostrando in modo chiaro ed efficace come i giochi possano essere strumenti di divulgazione scientifica, sviluppo delle competenze e riflessione su tematiche sociali rilevanti. Le attività saranno realizzate in collaborazione con GO! Gioco e Opportunità APS.

Tutte le età

Orario: 18:00 – 19:00

Area Scienze Giuridiche

Aula 004 – Edificio D15

La dimensione costituzionale della pace: "Si vis pacem, para pacem!" (Seminario)

Su prenotazione all'indirizzo prenotazioni.scienzestate@adm.unifi.it

Descrizione: L'iniziativa si propone di mettere a fuoco le principali implicazioni del principio della pace sancito nella Costituzione italiana nel quadro dell'apertura internazionalista in collegamento con il principio di sovranità popolare e le sue limitazioni, nella prospettiva della solidarietà intergenerazionale.

Dai 14 ai 18 anni, adulti

Orario: 16:00 - 20:00

Area Scienze Giuridiche

Le regole dello sport (Gioco)

Frequenza libera

Descrizione: Attraverso l'illustrazione di alcuni casi e stimolando i partecipanti a rispondere ad alcuni quiz, cercheremo di capire perché lo sport ha bisogno di regole e perché è necessario che anche le istituzioni pubbliche se ne occupino.

Tutte le età

Orario: 16:00 - 20:00

Area Scienze Giuridiche

La legittima difesa domiciliare spiegata al cittadino (Seminario)

Frequenza libera

Descrizione: L'attività ha lo scopo di spiegare al cittadino, in modo semplice ma non semplicistico, in cosa consista la legittima difesa c.d. "domiciliare" prevista dall'art. 52 c.p. e quali ne siano i principali limiti giuridici anche alla luce della giurisprudenza

Adulti

Orario: 16:00 - 20:00

Area Scienze Giuridiche

Diritto Internazionale, Spazio e Nuove Tecnologie: Quanto ne sai? (Gioco)

Frequenza libera

Descrizione: Quiz interattivo, ospitato su piattaforma online accessibile da telefono cellulare o tablet. Il quiz resta accessibile anche da persone che si uniscano ad attività già iniziata. Si esplorerà il ruolo di nuove tecnologie quali IA e satelliti sia come strumenti a disposizione del diritto internazionale che come oggetto di regolamentazione. Ogni domanda sarà seguita da una breve spiegazione da parte dei relatori. In caso di presenza di bambini, un gioco memory dedicato sarà organizzato dai relatori in parallelo all'attività principale.

Tutte le età

Orario: 16:00 - 20:00

Area Scienze Giuridiche

Giochi dell'oca! (Gioco)

Frequenza libera

Descrizione: L'attività, pensata per bambini e ragazzi tra i 6 e i 14 anni, prevede l'organizzazione di sfide al gioco dell'oca. Diversamente dalla versione tradizionale, però, i due giochi dell'oca saranno ispirati, rispettivamente, alla politica dell'UE per la tutela della biodiversità e all'azione dell'UE per il clima. Giocando, i bambini e i ragazzi avranno modo di scoprire molte informazioni sulle attività dell'UE per la protezione dell'ambiente e del clima. Per i più piccoli saranno messi a disposizione colori e disegni da colorare su animali e piante.

Dai 3 ai 6 anni, dai 7 ai 13 anni

Orario: 16:00 - 20:00

Area Scienze Giuridiche

Be a Climate Hero! (Gioco)

Frequenza libera

Descrizione: Quiz a risposta multipla su domande relative a clima, ambiente ed energia. I ragazzi scopriranno molte informazioni sulle politiche dell'UE in materia ambientale, energetica e climatica.

Dai 7 ai 13 anni, dai 14 ai 18 anni

Orario: 16:00 - 20:00

Area Scienze Giuridiche

Sarà ChatGPT a giudicarci in futuro? Laboratorio su IA e processo penale (Laboratorio)

Frequenza libera

Descrizione: introduzione al tema del rapporto tra IA generativa e processo penale; sperimentazione di interrogazione ChatGPT su istituti di Diritto processuale penale.

Adulti

Orario: 16:00 - 20:00

Area Scienze Giuridiche, Scienze Politiche

Da Nord a Sud, da Est a Ovest...pellegrinando sui cammini in Toscana (Gioco)

Frequenza libera

Descrizione: Si propone ai partecipanti di "camminare" sui cammini e gli itinerari religiosi della Toscana attraverso un gioco (domande e quesiti su città, luoghi, curiosità che si incontrano lungo il cammino) che

li porterà a conoscere le vie "toscano" percorse un tempo dai pellegrini di tutto il mondo. Il gioco prevederà anche una prova finale su: LO ZAINO del pellegrino.

Dai 7 ai 13 anni, dai 14 ai 18 anni, adulti

Orario: 16:00 - 20:00

Area Scienze Politiche

L'accoglienza tra immagini e parole (Laboratorio)

Frequenza libera

Descrizione: L'attività proposta ha l'intento di stimolare una riflessione sul significato di accoglienza, con particolare attenzione alle sfide e alle opportunità nell'accogliere migranti e rifugiati. Attraverso l'uso di parole e immagini, i partecipanti avranno la possibilità di confrontarsi su come le comunità possano migliorare l'inclusione e l'accoglienza. Questa attività è parte del progetto Horizon "Global Social Work and Human Mobility: Comparative Studies on Local Government and Good Social Work Practices in the Euro-Mediterranean Region" (Global-Answer - H2020-MSCA-RISE- GA-872209).

Dai 14 ai 18 anni, adulti

Orario: 16:00 - 20:00

Area Scienze Politiche

Senza parole! (Gioco)

Frequenza libera

Descrizione: Il linguaggio non verbale è parte integrante della nostra quotidianità e, spesso, accompagna e rafforza il linguaggio verbale. Ma cosa succede quando ci troviamo in contesti culturali diversi dal proprio? Oppure quando un gesto, una postura, uno sguardo o un'espressione facciale sembrano contraddire quanto affermano le parole?

Tutte le età

Orario: 16:00 - 20:00

Area Biblioteca Scienze Sociali

Biblioteca verde: adotta una pianta della biblioteca di scienze sociali (Laboratorio)

Frequenza libera

Descrizione: Mostra e lettura album di fotografie e racconti su Novoli. L'attività di ricostruzione della storia del rione è portata avanti dalla biblioteca, dal Dipartimento di scienze politiche, dagli studenti del primo anno che frequentano i laboratori di scrittura e con l'associazione Novoli bene comune.

Tutte le età

Orario: 16:00 - 20:00

Area Biblioteca Scienze Sociali

Palestina, Egitto, Arabia....La biblioteca di Aldobrandino Malvezzi tra orientalismo e decolonizzazione (Mostra)

Frequenza libera

Descrizione: Mostra del fondo storico Malvezzi

Tutte le età

Orario: 16:00 - 20:00

Area Biblioteca Scienze Sociali

Visita alla Biblioteca di Scienze Sociali (Visita guidata)

Descrizione: Visita dei fondi di studiosi unifi che hanno avuto un ruolo rilevante nella società e che hanno donato le loro biblioteche private alla BSS.

Frequenza libera

Tutte le età

Orario: 16:00 - 20:00

Area Biblioteca Scienze Sociali

Una libbra di libri per sentirsi liberi (Gioco)

Frequenza libera

Descrizione: Attività da definire con studenti del Polo penitenziario universitario

Tutte le età

Orario: 16:00 - 20:00

Area Biblioteca Scienze Sociali

La biblioteca delle cose si presenta (Laboratorio)

Frequenza libera

Descrizione: La biblioteca delle cose è un progetto nato da una rete che comprende la Biblioteca di scienze sociali, le biblioteche dello SDIAF e gli studenti dell'associazione SECINA. Il laboratorio presenterà questa attività di cittadinanza attiva, sostenibilità e riuso degli oggetti.

Tutte le età

Orario: 16:00 - 20:00

Unicoop Firenze - La scienza della cooperazione (Gioco)

Massimo 8 partecipanti per turno

Tutte le età

Orario: 16:00 - 20:00

Croce Rossa Italiana

Ausiliari Forze Armate e Comitato Regionale Toscano – Comitati di Bagno a Ripoli, Prato, Scandicci

Croce Rossa Italiana

Ausiliari Forze Armate e Comitato Regionale Toscano – Comitati di Bagno a Ripoli, Prato, Scandicci

“Non sono un bersaglio” (Dimostrazione)

Frequenza libera

Tutte le età

Orario: 16:00 - 20:00

Publiacqua

Laboratori Publiacqua (Gioco/Laboratorio)

Frequenza libera

Dai 7 ai 18 anni

Orario: 16:00 - 20:00

Alia Servizi Ambientali

La Nuvola di Alia: insieme per la sostenibilità (Dimostrazione)

Frequenza libera

Tutte le età

Orario: 16:00 - 20:00

Federazione BCC e ChiantiBanca

Il Credito Cooperativo e le sue attività per le comunità ed il territorio (Dimostrazione)

Frequenza libera

Tutte le età

Orario: 16:00 - 20:00

Mukki

Distribuzione prodotti

Frequenza libera

Tutte le età

Orario: 16:00 - 20:00

Area Economia

Orientamento Scuola di Economia

Frequenza libera

Orario: 16:00 - 20:00

Area Scienze Giuridiche

La Scuola di Giurisprudenza: diritto per tutti

Frequenza libera

Orario: 16:00 - 20:00

Area Orientamento Scuola di Scienze Politiche e Sociali

150CesareAlfieri: la Scuola di Scienze Politiche si presenta

Frequenza libera

PLESSO DI VIA LA PIRA - Via G. La Pira, 4 Firenze

VENERDI' 19 SETTEMBRE 2025 DALLE 16:00 ALLE 19:00

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 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

Orario: 16:00 - 19:00

Area Agraria

Non abboccare – Scopri insieme a noi qualcosa sull'allevamento del pesce e sugli insetti edibili (Laboratorio, Gioco)

Frequenza libera

Descrizione: Lettura di testi a tema Sostenibilità alimentare, due autoprodotti, gioco della sovrappesca, costruzione di modellini di acquaponica; impariamo a leggere le etichette dei prodotti ittici; osservazione di insetti e prodotti a base di insetti

Tutte le età

Orario: 16:00 - 19:00

Area Biomedica

Nuovi viaggi e nuove scoperte nell'universo microscopico del nostro cervello (Seminario)

Frequenza libera

Descrizione: Il cervello è una costellazione di cellule che formano un universo microscopico di grande complessità. Comprenderne il funzionamento e trovare nuove strategie per curarne le patologie è una sfida per i neuroscienziati. Con questo seminario esploreremo il cervello e presenteremo alcune importanti conquiste della ricerca scientifica degli ultimi anni.

Tutte le età

Orario: 16:00 - 19:00

Area Botanica

Alla scoperta della diversità vegetale: dalla ricerca alla conservazione (Dimostrazione)

Frequenza libera

Descrizione: Accompagneremo il pubblico alla scoperta di come la botanica applicata contribuisce alla conservazione della biodiversità. Attraverso l'esposizione di casi studio e la dimostrazione pratica dei nostri strumenti di lavoro, mostreremo il ruolo della ricerca scientifica nella tutela del patrimonio vegetale.

Tutte le età

Orario: 16:00 - 19:00

Area Botanica

Alla scoperta della diversità lichenica: dalla ricerca alla conservazione (Dimostrazione)

Frequenza libera

Tutte le età

Orario: 16:00 - 19:00

Area Scienze della Terra

Assistenza visitatori e attività ludiche con gli Studenti di Scienze della Terra

Frequenza libera

Orario: 16:00 - 19:00

Biblioteca di Scienze

Parola d'ordine... SOSTENIBILITA' Aiutiamo la Terra (a salvarsi!) (Gioco)

Frequenza libera

Descrizione: Proposta di letture (piccola selezione di libri sul tema da sfogliare sul tavolo), brevi giochi e quiz, da svolgere singolarmente, con la propria famiglia o a piccoli gruppi, per sensibilizzare bambini e ragazzi sui temi della riduzione dei consumi, della raccolta differenziata dei rifiuti, del riciclo e riutilizzo dei materiali.

Tutte le età

Orario: 16:00 - 19:00

Area Scienze della Terra

Georisorse per il futuro

Frequenza libera

Tutte le età

Orario: 16:00 - 19:00

Area Scienze della Terra

Tesori Sostenibili: Esplorando l'Etica Ambientale nella Gemmologia (Laboratorio)

Frequenza libera

Tutte le età

Orario: 16:00 - 19:00

Area Scienze della Terra

Capiamo insieme come e perché eruttano i vulcani (Dimostrazione)

Frequenza libera; 3 turni con eruzioni fissate per le 16:30, 17:15, 18:00

Tutte le età

Orario: 16:00 - 19:00

Area Scienze della Terra

Il vulcano fa paura? Intanto lo teniamo sott'occhio (Dimostrazione)

Laboratorio Dipartimento Scienze della Terra Via La Pira

Con prenotazione (15-20 persone per turno - 30 minuti)

Con prenotazione all'indirizzo prenotazioni.scienzestate@adm.unifi.it

Target: dai 7 anni in su

Percorso parzialmente accessibile per persone con ridotte mobilità motorie

Orario: 16:00 - 19:00

Area Scienze della Terra

Come si monitora una frana: nuovi strumenti per lo studio del rischio idrogeologico in un clima che cambia (Dimostrazione)

Frequenza libera

Tutte le età

Orario: 16:00 - 19:00

Area Scienze della Terra

I medici delle rocce – Tecniche sostenibili per diagnosticare lo stato di salute dei monumenti (Dimostrazione/Laboratorio)

Frequenza libera

Tutte le età

Orario: 16:00 - 19:00

Area Scienze della Terra

Dangers & Dwellers (gioco da tavolo sulla gestione sostenibile dei rischi geologici)

Prenotazione sul posto - Max 8 partecipanti a partita – Durata 45 minuti

Biblioteca di Geomineralogia

Dai 13 anni in poi, adulti

Orario: 16:00 - 19:00

Area Scienze della Terra

Dal micro al macro: lo studio della Terra (Dimostrazione)

Prenotazione non obbligatoria: 4 turni da 30': 16:30, 17:00, 17:30, 18:30

Tutte le età

Orario: 16:00 - 19:00

Area Scienze della Terra

Playstocene (Gioco) a tema paleontologico

Su prenotazione all'indirizzo prenotazioni.scienzestate@adm.unifi.it

6 persone per turno di un'ora: 3 turni: 16:00, 17:00, 18:00

Tutte le età

Orario: 16:00 - 19:00

Area Scienze della Terra

Paleontologia Virtuale (Laboratorio)

Frequenza libera

Tutte le età

Orario: 16:00 - 19:00

Sistema Museale di Ateneo – Sezione di Geologia e Paleontologia

I tesori nascosti della Paleontologia (visita guidata)

Ingresso con prenotazione in loco fino ad esaurimento posti – massimo 15 persone per turno – per tutti dagli 8 anni in su (Punto di ritrovo nel cortile di Via La Pira,4)

4 turni da 30': 16:30-17:00-17:30-18:30

Nota: la visita guidata si svolgerà nei soli depositi al 2° piano perché il Museo potrebbe essere chiuso per lavori. Accesso per persone con disabilità consentito: presenza di ascensore

Orario: 16:00 - 19:00

Sistema Museale di Ateneo – Orto Botanico

Di orti e lombrichi: una passeggiata per conoscere tutti i segreti dell'orto domestico (visita guidata)

Ingresso con prenotazione in loco fino ad esaurimento posti – massimo 15 persone per turno – per tutti dagli 8 anni in su (Punto di ritrovo nel cortile di Via La Pira,4)

2 turni da 45': 16:30-17:30

Nota: L'Orto Botanico è aperto in orario 10:00 -18:00 per tutti con regolare tariffazione. Gratuito solo per i partecipanti alle attività negli orari turni programmati.

Orario: 16:00 - 19:00 -

Sistema Museale di Ateneo – Erbario

Conservare e comprendere la Natura per poterla tutelare: il contributo delle collezioni di Botanica (visita guidata)

Ingresso con prenotazione in loco fino ad esaurimento posti – massimo 15 persone per turno per tutti dagli 8 anni in su (Punto di ritrovo nel cortile di Via La Pira,4)

2 turni da 60': 16:30-17:45

Orario: 16:00 - 19:00

ANISN - Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali

Scienza e sostenibilità in azione: Exhibition e sfide (Laboratorio)

Frequenza libera

Tutte le età