



Corso di Laurea in
Scienze Geografiche
per l'Ambiente e la salute



DIPARTIMENTO DI LETTERE
E CULTURE MODERNE

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Corso di Laurea in
Gestione e Valorizzazione
del Territorio

Media Partner



Elisir di Geografia
Educazione geografica alla salute
Notte internazionale della Geografia
Sapienza Università di Roma
14 aprile 2023

Nel processo di educazione alla salute, un ruolo di primo piano è ricoperto dalla geografia che, interagendo con altre discipline e saperi, è in grado di entrare nel cuore del problema inerente ai rapporti tra malattie e ambiente, tra malattie e stili di vita, tra fattori di rischio e l'insorgere di specifiche patologie, facendo luce sui fattori generatori di disuguaglianza e di divari territoriali.

Per comprendere tali aspetti e spiegare le differenze è necessario un attivo coinvolgimento di enti, istituzioni, associazioni, università e scuole per favorire un diffuso processo di educazione, promuovendo comportamenti consapevoli, e per agire in modo mirato, riducendo l'entità delle problematiche e migliorando lo stato di salute dei singoli e delle collettività.

PROGRAMMA

INAUGURAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE

16.30 – 18.00

Aula di Geografia – Facoltà di Lettere e Filosofia (II piano)

Educazione geografica alla salute

Saluti istituzionali

Intervengono

Antonella Polimeni (Magnifica Rettrice Sapienza Università di Roma), Livio de Santoli (Prorettore alla Sostenibilità Sapienza Università di Roma), Barbara Funari (Assessore alle Politiche sociali di Roma Capitale), Arianna Punzi (Preside Facoltà di Lettere e Filosofia), Marco Mancini (Direttore Dipartimento Lettere e Culture Moderne)

Tavola rotonda

Luoghi della cultura, tra educazione e benessere

Fabio Attorre (Presidente Polo Museale), Chiara Faggiolani (Direttrice del Laboratorio di Biblioteconomia sociale e ricerca applicata alle biblioteche), Giovanni Solimine (Presidente Biblioteche di Roma Capitale), Vittoria Azzarita (CCW- Cultural Welfare Center)

Moderata: Riccardo Morri

(Sapienza Università di Roma – Associazione Italiana Insegnanti di Geografia)

ATTIVITÀ
17.30 – 21.00

TITOLO: “Come stai? La salute delle bambine, dei bambini e degli adolescenti”. Atlante dell’infanzia (a rischio) in Italia di Save the Children 2022

DESCRIZIONE: L’indagine di Save the Children nel 2022 si è focalizzata sulla salute dei minorenni. Ne è emerso un quadro di luci ed ombre nel quale le disuguaglianze geografiche, sociali, economiche emergono come un ostacolo alla possibilità di garantire a tutte le bambine e i bambini quello stato di “totale benessere fisico, mentale e sociale” che, secondo l’Oms, è sinonimo di salute. Un quadro aggravato dalle conseguenze della pandemia da Covid-19.

TARGET: Adulti, ragazzi scuole superiori, universitari

LUOGO: Aula di Geografia

ORARIO: 20-21

DURATA: 1 ora

Conduttori: Diletta Pistono, Cristiana Pulcinelli

Contatti: cristiana.pulcinelli@gmail.com

TITOLO: Ambientalismo scientifico per la qualità della vita

DESCRIZIONE: Legambiente ha fatto dell’ambientalismo scientifico il suo tratto distintivo e da oltre quarant’anni applica questo metodo alla redazione dei suoi dossier e alla realizzazione delle iniziative. Dal 1980, l’Associazione ha tracciato l’evoluzione dei principali fenomeni connessi alla crisi ambientale che, sia in ambito urbano che rurale, generano interdipendenze responsabili di inquinamento, crisi idrica e conflitti sociali. Attraverso un laboratorio interattivo, i partecipanti verranno a conoscenza delle principali criticità ambientali, che nel nostro Paese incidono pesantemente sulla qualità della vita dei cittadini. Aria, acqua, mobilità: questi i principali temi che verranno trattati.

TARGET: Adulti, da 16 anni in su

LUOGO: Aula di Geografia

ORARIO: 19-20

DURATA: 1 ora

Conduttori: Marco Mancini, Simone Nuglio, Elisa Scocchera

Contatti: s.nuglio@legambiente.it

TITOLO: Dal migrante sano al migrante esausto. Morbosità ed invecchiamento della popolazione di origine straniera

DESCRIZIONE: Contemporaneamente al processo di invecchiamento, l'Europa ormai da diversi anni è interessata da importanti flussi di mobilità geografica. L'invecchiamento della popolazione di origine straniera, fenomeno rilevante anche nei paesi di recente immigrazione come l'Italia, genera nuove disuguaglianze, inasprite dall'intersezione di diversi fattori di rischio quali genere, età, disabilità, status migratorio. Durante la presentazione saranno illustrati i dati di analisi INAPP sull'evoluzione delle dinamiche demografiche della popolazione immigrata e sull'impatto delle stesse in termini di incremento del numero di persone con disabilità e malattie croniche.

TARGET: Studenti universitari; società civile interessata ai temi dell'immigrazione

LUOGO: Aula 22

ORARIO: 19- 21

DURATA: 2 ore

CONDUTTORI: Aldo Rosano e Lucia Chiurco (Struttura "Economia civile e processi migratori" di INAPP)

Contatti: a.rosano@inapp.org

TITOLO: Rotte del traffico di esseri umani e riduzione in schiavitù di donne e minori

DESCRIZIONE: La protezione della società dalla criminalità organizzata, in particolare la lotta contro la tratta di esseri umani, costituisce una delle priorità della strategia dell'UE per l'Unione della sicurezza. Durante la presentazione si descriverà il fenomeno del traffico di esseri umani, delineando le caratteristiche specifiche del racket nigeriano e della criminalità dell'Est Europa, storicamente implicati nello sfruttamento della prostituzione di strada e nella riduzione in schiavitù di donne e minori.

TARGET: Studenti della secondaria superiore; universitari; società civile interessata al tema.

LUOGO: Aula VI

ORARIO: 17:30-19

DURATA: 1 ora e mezza

CONDUTTORI: Maria Parente e Tiziana Di Iorio (Struttura "Economia civile e processi migratori" di INAPP)

Contatti: m.parente@inapp.org

TITOLO: I cambiamenti climatici e il loro impatto sui diritti umani nelle regioni del mondo

DESCRIZIONE: Oltre a minacciare la nostra esistenza, i cambiamenti climatici stanno avendo effetti dannosi sui nostri diritti alla vita, alla salute, al cibo, all'acqua, all'alloggio e ai mezzi di sussistenza. A meno che i governi non agiscano in fretta, il cambiamento climatico continuerà a danneggiare tutti noi. Ma è probabile che i suoi effetti saranno molto più pronunciati per alcune comunità, gruppi e individui già svantaggiati che vivono in specifiche aree del mondo.

TARGET: adolescenti e adulti

LUOGO: Aula di Geografia

ORARIO: 18-19

DURATA: 1 ora

CONDUTTORI: Laura Renzi, Campaign Manager Amnesty International Italia

Contatti: l.renzi@amnesty.it

TITOLO: "LOBUJE PEAK-PYRAMID: EXPLORATION and PHYSIOLOGY 2022"

DESCRIZIONE: "Lobuje peak -Pyramid: Exploration and Physiology 2022" è la spedizione scientifica coordinata dal Prof. Vittore Verratti dell'Università Gabriele d'Annunzio Chieti-Pescara, che ha indagato l'adattamento umano a condizioni ambientali oltre i 5000 m. presso la Piramide di Ev-K2-CNR (ora di EvK2Minoprio), in Nepal nella Valle del Khumbu, Sagarmatha National Park, prossima al versante nepalese dell'Everest.

TARGET: Studenti di qualunque area. Cultori delle esplorazioni in ambienti remoti ed estremi.

LUOGO: Aula V

ORARIO: dalle 18 alle 19 (conferenza) dalle 19 alle 20 (laboratorio)

DURATA: 1 ora di conferenza, 1 ora di laboratorio

Conduttori: Vittore Verratti – Danilo Bondi

Contatti : vittore.verratti@unich.it

TITOLO: Il bere consapevole... l'importanza di sapere

DESCRIZIONE: Abbuffate alcoliche, consumi di superalcolici, binge drinking e drankoressia stanno purtroppo diventando la «quotidianità» per molti ragazzi italiani. È fondamentale fornire loro degli strumenti che gli permettano di comprendere i rischi cui si incorre e di sviluppare un modello del bere consapevole legato ai limiti fisiologici dell'organismo e alle tradizioni. Infatti la Dieta Mediterranea non solo ha protetto dalle varie patologie cardiovascolari, ma ha anche fornito un utile strumento di protezione contro abbuffate e abusi alcolici. Se si decide di bere, allora bisogna sapere cosa, come e quanto.

TARGET: giovani 16 anni e più

LUOGO: Museo delle antichità

ORARIO: 19- 20.30

DURATA: 1 ora e mezza

Conduttori: Noemi Bevilacqua

Contatti: noemi.bevilacqua@crea.gov.it

TITOLO: Il fumo tra i giovani. Vecchie e Nuove modalità, Sempre Meglio Evitare

DESCRIZIONE: I prodotti recentemente immessi nel mercato del tabacco, come le sigarette elettroniche e il tabacco riscaldato, sono utilizzati anche dai giovanissimi. L'amplissima varietà di aromi, spesso dolci e fruttati, le pubblicità attraverso i social, le informazioni fuorvianti sul contenuto di nicotina e sulla riduzione del danno li hanno resi molto trendy e diffusi. La realtà è però diversa da quella dell'immaginario collettivo: con la collaborazione di UNITAB e SITAB questa attività, anche mediante brevi video, pone all'attenzione le ripercussioni sulla dipendenza, sulla capacità di apprendimento, sull'ansia nonché sull'ambiente. In un contesto in cui il fumo di tabacco è già ampiamente diffuso: l'importanza di essere consapevoli; l'importanza di saper dire "no".

TARGET: Giovani 13 anni e più

LUOGO: Aula IV

ORARIO: 19-20

DURATA: 1 ora

Conduttori: Maria Sofia Cattaruzza, Cristiano Pesaresi

Contatti: mariasofia.cattaruzza@uniroma1.it

TITOLO: Mondòpoli: geografie della salute: Confini tra salute e malattie nei sud del mondo

DESCRIZIONE: Mondopoli.it realizzato dal CeSPI e dall'Istituto Treccani, con il sostegno del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale e di un pool di Fondazioni private, è un portale web per orientarsi nelle grandi sfide mondiali. Un laboratorio per sperimentarsi nella lettura della complessità che ci circonda, aiutati anche dallo sguardo di esperte/i provenienti dai Paesi del Sud del mondo per comprendere somiglianze e differenze nelle condizioni di salute, rischio di ammalarsi e possibilità di curarsi nei tre continenti.

TARGET: 15+

LUOGO: Cartoteca

ORARIO: 18 – 20

DURATA: 2 ore

Conduttori: Modera Marco Zupi (CeSPI-Mondòpoli), con la presenza di Dario Leani (Mondòpoli), Filomena Pietrantonio (Direttore medico) e medici in collegamento da altri continenti.

Contatti: barbara.debenedictis@cespi.it

TITOLO: Alone. L'epidemia di HIV tra "falsi miti" ed emarginazione

DESCRIZIONE: Gli ultimi due anni di pandemia hanno messo a dura prova le nostre esistenze. Prima del Covid, a cavallo tra gli anni '70 e '80, un'altra epidemia aveva sconvolto il mondo occidentale: quella dell'HIV. L'errata attribuzione della malattia al solo mondo omosessuale (entrò nelle cronache con il nome di GRID "immunodeficienza gay-correlata") contribuì allo stigma di cui fu vittima il mondo queer.

Per tale motivo associazioni LGBT come il Circolo di Cultura Omosessuale Mario Mieli, ancora oggi, portano avanti imponenti campagne di supporto, prevenzione e sensibilizzazione sul tema, rivolte soprattutto ai più giovani.

TARGET: giovani e adulti

LUOGO: Aula Odeion

ORARIO: 19- 20.30

DURATA: 1 ora e mezza

Conduttori: Francesco D'Angiolillo, Circolo di Cultura Omosessuale Mario Mieli

Contatti: francesco.dangiolillo@uniroma1.it

TITOLO: L'effetto domino dell'Artico, dallo scioglimento dei ghiacci al rilascio dei batteri del permafrost

DESCRIZIONE: L'Artico è la porzione di mondo dove le temperature stanno aumentando fino a tre volte rispetto al resto del pianeta. Un luogo estremamente sensibile, la cui geografia stessa si sta modificando in base al cambiamento climatico. Lo scioglimento dei ghiacci e del terreno ghiacciato (permafrost) mette a serio rischio non solo la fauna e la biodiversità, ma anche la salute di milioni di persone, con la possibilità che determinati virus e batteri tornino "attivi" dopo millenni di congelamento.

TARGET: Giornalisti / studenti

LUOGO: Aula IV

ORARIO: 20-21

DURATA: 1 ora

Conduttori: Leonardo Parigi

Contatti: direttore@osservatorioartico.it

TITOLO: "Sapersi muovere" per intervenire: la webMap dei defibrillatori Sapienza

DESCRIZIONE: L'arresto cardiaco improvviso è responsabile di circa il 50% delle morti cardiovascolari e richiede tempi rapidissimi di intervento. Per consentire un idoneo primo soccorso la Sapienza si è dotata di una rete di Defibrillatori Semiautomatici Esterni (DAE) e ha prodotto un'apposita webMap di geolocalizzazione (<https://www.uniroma1.it/it/pagina/defibrillatori-sapienza-in-rete>). Nel corso di questa attività si mostrerà il funzionamento della webMap e si raggiungerà uno dei dispositivi per poi mostrare le procedure e manovre da eseguire durante la fase di primo soccorso.

TARGET: Giovani 18 anni e più

LUOGO: Aula IV

ORARIO: 18-19

DURATA: 1 ora

Conduttori: Leandro Casini, Corrado De Vito, Davide Pavia, Cristiano Pesaresi, Matteo Piattoli, Erika Renzi

Contatti: leandro.casini@uniroma1.it

TITOLO: Passeggiando in una valle colmata...dal sapere!

DESCRIZIONE: I processi di modellamento del paesaggio fisico terrestre e la genesi delle sue singole forme vedono un nuovo protagonista nell'Antropocene: l'attività umana. Le grandi aree urbanizzate sostituiscono il paesaggio originario, al fine di guadagnare superfici edificabili; nell'area della Città Universitaria Sapienza, in breve tempo viene eliminato un piccolo sistema fluviale. Attraverso una passeggiata intorno al Rettorato, con il supporto di topografia storica e ricostruzioni geomorfologiche, scopriremo le trasformazioni del paesaggio originario, sacrificato sull'altare del progresso.

TARGET: tutti

LUOGO: Attività all'esterno (incontro presso l'ingresso dell'edificio CU003 Lettere e Filosofia)

ORARIO: 17.00 – 19.00

DURATA: 2 ore (2 turni da 1 ora: primo turno 17-18, secondo turno 18-19)

CONDUTTORI: Alessia Pica, Maurizio del Monte, Francesca Reame

Contatti: alessia.pica@uniroma1.it

TITOLO: Albero dopo albero, lo stato di salute del patrimonio verde italiano

DESCRIZIONE: Tra le tante autenticità che contraddistinguono l'Italia, vi sono anche i boschi e le foreste, potenti alleati nel contrasto alla crisi climatica ma anche importanti custodi di un patrimonio culturale unico. L'incontro con Mauro Agnoletti, Direttore-Cattedra Unesco per Agricultural Heritage Landscapes, vuole riflettere sull'importanza di tale tipologia di paesaggio, ragionando sulla sua tutela e progettazione sostenibile. All'evento saranno altresì presenti Enrico Fiordiponti e Andrea Rossi, referenti rispettivamente per l'Ecomuseo della montagna fiorentina e l'Ecomuseo del Casentino.

TARGET: Tutti

LUOGO: da remoto (collegamento zoom al link

<https://uniroma1.zoom.us/j/92057028662?pwd=NHVCTXExREdWZWVdkF0bU1yUjZ0QT09>)

ORARIO: 17.30-19

DURATA: 1 ora e mezza

Conduttori: Camilla Giantomasso, Francesca Impei, Mauro Agnoletti

Contatti: camilla.giantomasso@uniroma1.it, francesca.impei@uniroma1.it

TITOLO: Laboratorio di... sana alimentazione

DESCRIZIONE: Laboratorio interattivo con esperimenti e attività per introdurre e approfondire i concetti di cibo come fonte di energia, dei diversi ruoli dei nutrienti, della varietà dei cibi, dell'importanza di frutta e verdura di stagione, della necessità di un'alimentazione equilibrata per la nostra salute

TARGET: Un gruppo di massimo 25 bambini e bambine da 7 a 11 anni

LUOGO: Atrio Museo Arte Classica

ORARIO: 17.30-19.00

DURATA: 1 ora e mezza

CONDUTTORI: operatori-scienziati di Scienza Divertente Roma APS

Contatti: loredana.lombardi@scienza-divertente.com

TITOLO: Il giro del mondo per una torta di mele

DESCRIZIONE: Cosa può accadere quando si vuol fare una torta di mele e il negozio sotto casa per comprare gli ingredienti è chiuso? Attraverso la lettura dell'albo illustrato *Come preparare una torta di mele e vedere il mondo (How to make an apple pie and see the world)* di Marjorie Priceman – le/i bambini prenderanno confidenza con un planisfero, con la provenienza delle risorse alimentari nel rispetto della sostenibilità e della salute del pianeta.

TARGET: Bambini 4/6 anni

LUOGO: Atrio Museo Arte Classica

ORARIO: 17:30-20:30

DURATA: 3 ore (3 turni da 45 minuti)

Conduttori: Sandra Leonardi, Epifania Grippo

Contatti: sandra.leonardi@uniroma1.it

TITOLO: Indovina dove... ci portano i cibi!

DESCRIZIONE: L'attività proposta è un percorso sensoriale che mira a coinvolgere bambine e bambini in un viaggio alla scoperta di alimenti entrati a far parte della dieta mediterranea ma che hanno provenienze lontane. Sarà divertente farsi accompagnare su queste tracce da esploratrici ed esploratori che hanno viaggiato nell'arco di nove secoli.

TARGET: 4-10 anni

LUOGO: Atrio Museo Arte Classica

ORARIO: 17:30 – 20:30

DURATA: 3 turni da 1 ora

CONDUTTORE: Benedetta Scavone e Sara Cappucci

Contatti: benedetta.scavone@uniroma1.it

TITOLO: Esplorare l'agricoltura biologica in chiave spaziale riutilizzando dati amministrativi

DESCRIZIONE: Da diversi anni la produzione derivante da agricoltura biologica mostra numeri in crescita, risultato di un'attenzione verso metodi di conduzione agricola sostenibili e di una richiesta sempre più alta di prodotti "sani" da parte dei consumatori. Il CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria), attraverso l'elaborazione di alcuni indicatori agro-ambientali nell'ambito del progetto europeo Open IACS, propone un focus su alcuni dati geospaziali per analizzare la superficie agricola biologica in Italia in chiave territoriale riutilizzando e trasformando dati di origine amministrativa.

TARGET: adulti

LUOGO: Cartoteca

ORARIO: 20- 20.45

DURATA: 45 minuti

Conduttori: Diego Gallinelli, Flavio Lupia

Contatti: diego.gallinelli@crea.gov.it

TITOLO: SOS Terra: sensibilizzare, orientare, salvaguardare

DESCRIZIONE: La mostra è ideata in conformità con il progetto PCTO n. 88106: "Partecipazione e beni territoriali comuni: patrimonializzazione dei beni del Museo della Geografia". Le studentesse e gli studenti che hanno preso parte al Percorso per le Competenze Trasversali e l'Orientamento propongono una mostra in cui realizzano un percorso sulla salute dell'essere umano in relazione alla salute del pianeta Terra. L'inquinamento dell'aria, delle acque, dei suoli, l'esposizione a radiazioni solari nocive e a rumori eccessivi, sono gli argomenti proposti. Sono previste visite guidate in LIS.

TARGET: Aperta a tutti

LUOGO: Biblioteca di Geografia

ORARIO: 17:30- 20

DURATA: 3 ore

Conduttori: Monica De Filpo, Benedetta Scavone

Contatti: monica.defilpo@uniroma1.it benedetta.scavone@uniroma1.it

TITOLO: Uomini e virus

DESCRIZIONE: La storia ci pone spesso di fronte a percorsi inediti. Le epidemie, finora scarsamente indagate, hanno spesso ridefinito il nostro mondo inducendo a osservarlo con occhi diversi.

TARGET: studenti universitari, giovani, adulti

LUOGO: Aula Partenone

ORARIO: 19-20

DURATA: 1 ora

CONDUTTORI: Franco Fatigati

Contatti: franco.fatigati@libero.it

TITOLO: Editoria e peste tra XVI e XVII secolo: i tipografi delle pandemie

DESCRIZIONE: L'intervento analizzerà i rapporti tra editoria e peste tra XVI e XVII secolo, soffermandosi non solo sulle numerose conseguenze della propagazione del morbo sul comparto tipografico-editoriale, ma anche sulle vicende biografiche dei principali stampatori del tempo.

TARGET: tutti

LUOGO: Museo delle Origini

ORARIO: 19-21

DURATA: 2 ore

CONDUTTORE: Valentina Sestini

Contatti: valentina.sestini@uniroma1.it

TITOLO: "Origine della disuguaglianza". Uno sguardo geografico alla salute nel mondo

DESCRIZIONE: L'evento riguarderà l'analisi di alcuni indicatori socio-sanitari e ambientali su scala locale e globale. Lo studio verrà condotto utilizzando un geo-portale web che coniuga dati geografici e carte interattive interrogabili al fine di condurre un'analisi diacronica sul benessere e sulla qualità della vita nei diversi paesi del mondo.

TARGET: tutti

LUOGO: Museo delle Antichità

ORARIO: 18-19

DURATA: 1 ora

Conduttori: Lavinia Lucidi, Filiberto Ciaglia

Contatti : lavinia.lucidi@uniroma1.it filiberto.ciaglia@uniroma1.it

TITOLO: Per il corpo e la mente: tecnologie geografiche a supporto dell'accesso al verde urbano

DESCRIZIONE: Tra gli indicatori del progetto BES (Benessere Equo-Sostenibile) dell'ISTAT, l'accesso al verde urbano è uno di quelli del dominio "Ambiente", il cui «stato vitale e resiliente costituisce un requisito essenziale» per il benessere delle persone. Focalizzando l'attenzione su un'area di studio della Capitale, l'evento avrà lo scopo di mostrare applicazioni e potenzialità di alcune geotecnologie a supporto dell'accesso al verde urbano.

TARGET: tutti

LUOGO: Auletta Archeologia

ORARIO: 20-21

DURATA: 1 ora

CONDUTTORI: Davide Pavia

Contatti: davide.pavia@uniroma1.it

TITOLO: La minaccia E-waste e le discariche a cielo aperto

DESCRIZIONE: I rifiuti elettronici rappresentano oggi la categoria di rifiuti solidi in più rapida crescita al mondo e molti paesi africani vengono impiegati come discariche a cielo aperto per questa tipologia di rifiuto. Durante la presentazione si osserverà il mutamento paesaggistico che questi luoghi stanno subendo e l'impatto che hanno sulla salute e sull'ambiente.

TARGET: tutti

LUOGO: Auletta Archeologia

ORARIO: 19-19.45

DURATA: 45 minuti

Conduttori: Carlotta Bilardi

Contatti: carlotta.bilardi@uniroma1.it

MOSTRA
18.00- 20.00

TITOLO: Toponomastica campana nelle carte dell'IGM

DESCRIZIONE: Visita guidata alla mostra itinerante, a cura di Andrea Cantile (IGM) e Arturo Gallia (Università di Roma Tre), realizzata in occasione del 3° Simposio scientifico internazionale ONU sul tema *Permanenza, trasformazione, sostituzione e oblio dei nomi geografici* (Napoli, 22-24 settembre 2021)

TARGET: Tutti

LUOGO: Sale della scultura e della pittura delle Antichità etrusche e italiche – Museo dell'Arte Classica – Facoltà di Lettere e Filosofia

ORARIO: 4 turni (18, 18.30, 19, 19.30)

DURATA: 15 minuti

Conduttori: Arturo Gallia

Contatti: arturo.gallia@uniroma3.it

EVENTO DI CHIUSURA
21.00- 22.00

TITOLO: Carte che cantano

DESCRIZIONE: Carte che cantano. un viaggio musicale tra cartografia, immagini e plastici prende spunto dal patrimonio geo documentale e cartografico del museo della geografia - polo museale sapienza, si intraprende un viaggio, accompagnati dalle note del pianoforte, alla scoperta dei paesaggi raffigurati in carte, lastre fotografiche in vetro e plastici associando suoni, musica e canzoni.

TARGET: Tutti

LUOGO: Sala Odeion

ORARIO: 21

DURATA: 45 minuti

Conduttori: Sandra Leonardi, Filiberto Ciaglia, Epifania Grippo, Benedetta Scavone, Serena Cataldi

Contatti: sandra.leonardi@uniroma1.it

Eventi in collaborazione

Biblioteche di Roma Capitale

TITOLO: Indovina dove... ci portano i cibi!

DESCRIZIONE: L'attività proposta è un percorso sensoriale che mira a coinvolgere bambine e bambini in un viaggio alla scoperta di alimenti entrati a far parte della dieta mediterranea ma che hanno provenienze lontane. Sarà divertente farsi accompagnare su queste tracce da esploratrici ed esploratori che hanno viaggiato nell'arco di nove secoli.

TARGET: tutti

LUOGO: biblioteca Fabrizio Giovenale

ORARIO: 9.30 – 12.30

DURATA: 1 ora

Conduttori: Benedetta Scavone

Contatti: benedetta.scavone@uniroma1.it

In occasione del laboratorio sarà allestita la mostra "**Cibo, Cultura, Territorio**", con visite guidate condotte da Leonardo Fusca

TITOLO: ANOIKIS__Senza Casa

DESCRIZIONE: Il progetto è del Teatro delle Condizioni Avverse alla sua fase generativa. Anoikis significa "Senza casa": è una forma di morte cellulare programmata per distacco di cellule dipendenti dalla matrice. Con il teatro danza e la composizione sperimentale musicale e vocale, si sviluppa il tema del distacco e della separazione, creando uno spazio, un mutamento e quindi la "morte" di una parte di noi con la fede di rinascere in una nuova forma. Il viaggio artistico si muove tra la biologia, frammenti autobiografici, elementi poetici nonché il tema estremamente attuale di chi parte per cercare nuove geografie e lasciare le terre d'origine.

- La sessione laboratoriale prevedrà un lavoro di condivisione orale delle esperienze delle artiste e dei partecipanti in merito al tema per poi entrare in proposte improvvisative che intendono motivare

l'espressività creativa dei partecipanti, creando spazi immaginativi nel corpo e nella voce per agire l'incontro e/o il distacco.

- Dopo la sessione laboratoriale le docenti realizzeranno un estratto del progetto "Anoikis".

TARGET: L'evento è destinato sia a tutti gli studenti universitari che in generale ad una fascia adulta (dai 18 anni in poi).

LUOGO: biblioteca Tullio de Mauro (Villa Mercede)

ORARIO: 17:00 – 19:00

DURATA: 1 ora laboratorio e 15 minuti performance.

Referenti: a cura della performer Lidia Di Girolamo e della cantante e musicista Laura Desideri.

Contatti: lidia@condizioniavverse.org

In occasione dell'evento, presso la biblioteca Tullio De Mauro, verrà allestita la mostra "**Chiare, fresche e dolci acque**", con visite guidate condotte da Leonardo Fusca

Asilo nido Sapienza (evento riservato alle bimbe e ai bimbi dell'asilo nido Sapienza)

TITOLO: Riciclo creativo 3.0

DESCRIZIONE: La Notte Internazionale della Geografia in Sapienza coinvolge anche le/i più piccini frequentatori della Città Universitaria. In collaborazione con le educatrici del nido di Sapienza, presso il nido stesso, si svolgerà un'attività finalizzata a stimolare la creatività delle bambine e dei bambini aiutandoli a comprendere l'importanza del riutilizzo di alcuni materiali per contrastare lo spreco alimentare.

Scopriremo come alcuni "scarti alimentari" possano diventare dei timbri e dei pennelli naturali per dar libero sfogo alla fantasia.

TARGET: 5 anni

LUOGO: Asilo Nido Sapienza

ORARIO: 10:00

DURATA: 45 minuti

Conduttori: Emanuela Di Biasio, Manuela Arena, Silvia Presutti

Contatti: l.deluca@babyandjob.it

Per informazioni: nottedellageografia@gmail.com

Prenotazioni: <https://tinyurl.com/geonight23>

Facebook: Notte della Geografia in Sapienza

Twitter: @nottegeografia

Instagram: [nottedellageografiainsapienza](https://www.instagram.com/nottedellageografiainsapienza)

[#geografiainsapienza](#) [#nottedellageografia](#) [#geonight2023](#)

Organizzazione Scientifica: Marco Mancini, Riccardo Morri, Sandra Leonardi, Cristiano Pesaresi

Segreteria organizzativa: Carlotta Bilardi, Filiberto Ciaglia, Francesco D'Angiolillo, Monica De Filpo, Camilla Giantomasso Epifania Grippo, Lavinia Lucidi, Carlotta Anna Pallottino, Benedetta Scavone.

CON IL PATROCINIO DI



Touring Club Italiano



CON LA COLLABORAZIONE DI



SOTTO L'EGIDA DI



Comitato Italiano UGI
Unione Geografica Internazionale

