



LA SALUTE SI VEDE E SI SENTE

AVIS Comunale Asti in occasione del suo 80° Anniversario di fondazione promuove, con la collaborazione dell'Associazione Cinemambiente, una rassegna per conoscere, discutere e riflettere sul binomio Ambiente & Salute e le loro interazioni.

La finalità principale di Avis è la promozione del dono del sangue, ma l'Associazione ha un ruolo importante nel richiamare l'attenzione a stili di vita sani e positivi per accompagnare i propri donatori e, in generale tutti i cittadini, a trasformare in valore di vita l'attenzione per la propria salute.

Questa rassegna vuole stimolare il dibattito nella comunità astigiana su un tema di grande complessità ma di estremo interesse, per "stare bene" è necessario conoscere: un ambiente pulito è, infatti, fondamentale per la salute e il benessere di tutti e saperne di più può aiutare e influenzare in modo positivo i comportamenti di vita quotidiani.

La rassegna utilizza una forma di comunicazione e un linguaggio vicini a tutti ma nel rispetto del rigore e della correttezza dell'informazione: il cinema, la conferenza scientifica, la musica, il racconto sono gli ingredienti di questa narrazione. Sono previsti momenti di accompagnamento alla visione delle pellicole e di dibattito che coinvolgono medici ed esperti delle tematiche per rendere il percorso il più possibile attraente per le diverse fasce di età e di certo valore scientifico.

Avis e Cinemambiente, due realtà sociali solo apparentemente distanti, sono insieme nella realizzazione di questi eventi per coinvolgere i cittadini in un percorso di consapevolezza e di orientamento verso processi virtuosi di partecipazione e di responsabilità condivisa.

Con il patrocinio di



Media partner



AMBIENTE & SALUTE

26 – 29/10/2018

film e incontri

Spazio Kor – FuoriLuogo

UniASTISS Polo Universitario – Cinema Lumière
Asti

INFO & CONTATTI

AVIS Asti

www.avisasti.it

0141 210410 dal lunedì al venerdì ore 8,00 – 16,00

LUOGHI

Spazio Kor – Piazza S. Giuseppe

FuoriLuogo – via Enrico Toti 18-20

UniASTISS Polo Universitario – Piazzale Fabrizio de Andrè

Cinema Lumière – corso Dante Alighieri 188

26 OTTOBRE 2018 INQUINANTI, SALUTE E DONAZIONE DI SANGUE

Aula Magna UniASTISS Polo Universitario Rita Levi Montalcini
ore 14.00

Lectio Magistralis

Beatrice Bocca (Dipartimento Ambiente e connessa Prevenzione Primaria dell'ISS) - "Inquinanti e contaminanti: stato dell'arte e iniziative di promozione della salute"

Vincenzo Saturni (Immunoelettromagnetologia e Medicina Trasmembrata) - "Il ruolo dell'Associazione AVIS"

L'ELETTROSENSIBILITÀ

FuoriLuogo
ore 18.00

Ondes noires

di Ismaël Joffroy Chandoutis (*Francia 2017, 21*)

Una società ultra-connessa dove le onde hanno invaso quasi ogni spazio. Tre testimonianze di persone intolleranti alle radiazioni elettromagnetiche che raccontano della propria difficoltà quotidiana in un mondo che sembra loro sempre più inaccessibile. Una decelerazione del tempo come condizione necessaria per la percezione di una realtà che si estende oltre il visibile.

ore 18.30
performance di Lorenzo Giorda in arte Lord Theremin e Anna Barbero (theremin e pianoforte)

Spazio Kor
ore 20.30

Cherche zone blanche désespérément

di Marc Khamis (*Francia 2013, 60*)

Per ragioni ancora oggi poco chiare alcuni uomini, donne o bambini possono diventare intolleranti ai campi elettromagnetici. Si tratta dell'elettrosensibilità, una malattia non ancora riconosciuta come tale dalla comunità scientifica. Un disturbo sconosciuto fino a ventina di anni fa, oggi sempre più frequente, illuminante sugli effetti a medio e lungo termine delle nuove forme di inquinamento, che comporta diversi sintomi psicofisici e costringe chi ne soffre a vivere un'esistenza molto difficile.

al termine della proiezione, incontro con: Giovanni d'Amore (Arpa Ivrea - Dipartimento Tematico Radiazioni) e Paolo Orio (Associazione Italiana Elettrosensibili). modera: Giorgio Diaferia (fisiatra e giornalista)

27 OTTOBRE 2018 LA NOSTRA CHIMICA QUOTIDIANA

Spazio Kor
ore 20.30

Chemical - Redefining Clean for a New Generation

di Andrew Nisker (*Canada 2009, 75*)

L'industria legata alla pulizia della casa e alla cura del corpo ha un indotto di milioni di dollari l'anno. Qual è però l'impatto ambientale e quali gli effetti sulla nostra salute degli innumerevoli prodotti che usiamo in nome dell'igiene? Ne abbiamo realmente bisogno? E se ne può fare a meno? Andrew Nisker ha chiesto alla famiglia Goode di eliminare dalla loro esistenza per tre mesi qualsiasi derivato chimico. Un cambiamento radicale nello stile di vita a cui tutti siamo abituati, ma anche un'opportunità per riflettere su una vera dipendenza e sui tanti falsi bisogni creati ad hoc dal mercato che hanno però effetti spesso molto invasivi sui nostri corpi.

al termine della proiezione, incontro con: Vincenzo Garlando (ISDE International Society of Doctors for the Environment), Elisabetta De Martino e Marco Antonio Rossino (Fondazione per la Scuola della Compagnia di San Paolo), Arianna Dongiovanni (SiTI- Istituto Superiore sui Sistemi Territoriali per l'Innovazione). modera: Claudia Apostolo (giornalista).

28 OTTOBRE 2018 LA PLASTICA CHE MANGIAMO

Spazio Kor
ore 20.30

Mario Nosengo legge brani scelti da *Laudato si'*, seconda enciclica di Papa Francesco

segue

Océans, le Mystère plastique

di Vincent Perazio (*Francia 2016, 53*)

Solo l'1% della plastica che fluttua negli oceani raggiunge le coste o rimane intrappolata nei ghiacci artici. Del restante 99%, stimato intorno a centinaia di migliaia di tonnellate, si sa ancora troppo poco. Una sorta di buco nero che lascia intravedere un dramma ecologico. Non essendo biodegradabile, la plastica non scompare, semplicemente si rompe in microparticelle tossiche, in gran parte invisibili all'occhio umano. Tale processo di trasformazione sta dando vita a un nuovo ecosistema: la plastisfera. Si affaccia così, sempre più urgente, la necessità di indagare il fenomeno e le sue conseguenze: dove si trovano queste particelle? Ingerite dagli organismi o depositate sul fondo marino? E qual è il loro impatto sulla catena alimentare?

al termine della proiezione, incontro con: Maria Luisa Amerio (medico-dietologa) e Franco Borgogno (giornalista, fotografo, guida naturalistica). modera: Beppe Rovera (giornalista)

29 OTTOBRE 2018 IL CAMBIAMENTO CLIMATICO INCIDE SULLA SALUTE?

Cinema Lumière
ore 10.00

proiezione riservata agli studenti delle Scuole Secondarie di II grado

Anote's Ark

di Matthieu Rytz (*Canada 2018, 77*)

Lo Stato di Kiribati, arcipelago del Pacifico centrale, rischia di essere ingoiato dalle acque del mare, il cui livello va progressivamente alzandosi a causa dei repentini cambiamenti climatici. Sullo sfondo del dibattito internazionale sull'ambiente e degli appelli perché le migrazioni causate dal clima siano riconosciute come questione urgente in materia di diritti umani, la lotta del presidente Anote Tong per salvare la sua nazione si intreccia con il destino della giovane Semerary. Mentre il primo, con tenacia, sostiene i negoziati internazionali sul clima e persino indaga la possibilità di costruire città sottomarine, la ragazza, madre di sei figli, si dibatte nella decisione di lasciare l'unica cultura che conosce per ricominciare in Nuova Zelanda. Il ritratto di un popolo dalla grazia e forza di carattere straordinarie, determinato ad affrontare la sfida a testa alta.

al termine della proiezione, incontro con: Stefano Tibaldi (Università di Bologna) e Vincenzo Saturni (ASST Sette Laghi Varese)

**INGRESSO
GRATUITO**