



Da lunedì 7 a venerdì 11 ottobre CICAP Fest EDU, il palinsesto del CICAP Fest per studenti e insegnanti

Padova, 30 settembre 2024. Anche quest'anno il **CICAP Fest**, in programma a **Padova** dall'**11 al 13 ottobre**, sarà preceduto dal **CICAP Fest EDU**, il progetto della manifestazione dedicato a insegnanti e studenti ricco di webinar interattivi, laboratori, incontri ed eventi speciali che si terrà **dal 7 all'11 ottobre** (dal lunedì al giovedì online e il venerdì in presenza; programma, info e iscrizione obbligatoria e gratuita su cicapfest.it/edu).

Si comincia lunedì 7 ottobre alle 9 con ***Diversi da chi? Il DNA e il codice comune della vita*** a cura di **Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro ETS**, un webinar interattivo con **Emma Pelizzari** per scoprire l'affascinante mondo del DNA e cercare di capire meglio chi siamo e da dove veniamo (per III anno scuole secondarie di primo grado, scuole secondarie di secondo grado). Alle 10.30 ***Il mare, cosa c'è sotto?*** a cura di **Consiglio Nazionale delle Ricerche** con **Francesca Budillon**, dedicato all'impatto dell'uomo sui fondali marini (per III anno scuole secondarie di primo grado, scuole secondarie di secondo grado).

Martedì 8 ottobre alle 9 ***Numeri mascherati*** a cura di **TAXI1729** con **Olmo Morandi** per imparare a scegliere, leggere, interpretare, ma anche a comunicare i dati (per scuole secondarie di secondo grado); alle 10.30 ***Si può vivere senza chimica?*** a cura di **Federchimica** con **Danilo Gasca** e **Veronica Cremonesi**, un viaggio in cui si vedrà la chimica con occhi nuovi, riconoscendola come una scienza che è parte integrante della nostra vita e che potrebbe diventare una professione (per scuole secondarie di primo grado).

Mercoledì 9 ottobre alle 9 ***Fumo e altre Stories! Io Vivo Sano Contro il fumo*** a cura di **Fondazione Umberto Veronesi ETS** con **Alessandro Vitale**, un laboratorio digitale e interattivo in cui saranno raccontati i nuovi prodotti legati al fumo, i falsi miti, gli effetti sulla salute, le strategie di promozione occulta del tabacco e i motivi per cui si inizia a fumare (per scuole secondarie di primo grado). Alle 10.30 ***Oltre il riscaldamento globale*** con **Elisa Palazzi**, in cui si approfondiranno le cause dei cambiamenti del clima, dovute alle attività umane che modificano la composizione dell'atmosfera e le possibili soluzioni che passano per le nostre azioni (per le scuole secondarie di secondo grado).

Giovedì 10 ottobre alle 9 ***Intelligenza artificiale. Dal sogno del videogioco perfetto e impossibile a strumento quotidiano?*** con **Marco Mazzaglia**, un viaggio tra successi, fallimenti clamorosi ed esperimenti curiosi (per le scuole secondarie di secondo grado). Alle 10.30 in ***L'evoluzione... a fumetti!*** a cura di **Edizioni Sonda** con **Marco Ferrari** e **Jacopo Sacquegno** si andrà alla scoperta dell'evoluzione raccontata a fumetti a partire dal libro *Umani!* di Susan Schädlich, Bea Davies e Michael Stang (Edizioni Sonda, 2024) di cui Sacquegno ha disegnato introduzione e conclusione (per scuole secondarie di primo grado).

Venerdì 11 ottobre, infine due incontri online e in presenza al Liceo Nievo di Padova (per scuole secondarie di secondo grado): alle 9.30 il **Quizzone scientifico**, uno spettacolo interattivo con



Alberto Agliotti, Francesco Giorda ed Eva Munter ideato e prodotto da Frame e realizzato in collaborazione con **Corepla**, per imparare le regole del riciclo divertendosi. Alle 11 **La scienza dell'incredibile** con **Massimo Polidoro**, in cui si esploreranno alcuni paradossi percettivi e alcuni trabocchetti cognitivi, illustrando come la nostra mente possa trarci in inganno e farci credere a fenomeni o realtà inesistenti.

Il CICAP da sempre opera a beneficio del mondo della scuola insieme a istituzioni e imprese in una sfida collettiva che riguarda tutta la società. È in questo contesto che è stato sviluppato insieme a **Federchimica** un **progetto di rilevanza nazionale di didattica e orientamento** per gli insegnanti della scuola secondaria di primo grado: attraverso sei video realizzati da Frame, gli insegnanti acquisiranno **competenze e strumenti innovativi** per l'insegnamento della chimica e per aiutare gli studenti a comprendere quante opportunità offrono i percorsi di studio e professionali collegati a questo ambito. Il progetto prevede anche due pillole-video dedicate a famiglie e studenti che saranno proiettate durante la manifestazione e sarà lanciato in occasione del CICAP Fest e rilasciato online **da gennaio 2025 sulla piattaforma S.O.F.I.A.**

Durante il CICAP Fest inoltre gli insegnanti potranno ottenere **crediti formativi** validi per l'aggiornamento professionale seguendo percorsi tematici individuati tra le conferenze e gli incontri: **SOS Pianeta: cambiamento climatico, inquinamento e sostenibilità**, per orientarsi tra bufale e falsi miti, capire meglio la questione climatica e comprendere la sostenibilità, oltre i pregiudizi; **Educare alla salute** su mode, cattive abitudini e fake-news in campo sanitario e alimentare; **È questione di metodo**, in cui si discuterà di come il metodo scientifico può aiutare ad orientarsi anche tra le scelte quotidiane per diventare cittadini più consapevoli (informazioni e dettagli: cicapfest.it/cf/articolo/10240).

Gli eventi del CICAP Fest saranno a **ingresso gratuito** a eccezione del biglietto per accedere ai musei in cui si svolgono alcune attività. Per partecipare sarà necessario **registrarsi sul sito del festival cicapfest.it**.

Il CICAP Fest è promosso dal **CICAP**, la direzione scientifica e organizzativa è a cura di **Frame - Divagazioni scientifiche**; anche quest'anno è realizzato in collaborazione con **l'Università di Padova** e, per la prima volta, con **l'Ufficio del Parlamento europeo a Milano**. Il Fest è promosso inoltre con la collaborazione istituzionale del **Comune di Padova**, della **Provincia di Padova**, della **Camera di Commercio di Padova** e **Venicepromex**, con il patrocinio di **Consiglio Nazionale delle Ricerche**, con il contributo della **Regione del Veneto**, con il sostegno di **Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo**. **Confindustria Veneto Est** è partner istituzionale; **Federchimica** è main partner; **Corepla** è partner; **Coop Alleanza 3.0** è sponsor; **Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro ETS**, **Fondazione Pezcoller** e **Fondazione Umberto Veronesi ETS**, **Museo della Natura e dell'Uomo**, **Orto Botanico di Padova**, **Musme** e **Premio Galileo** sono partner scientifici; **Feltrinelli Librerie** è partner culturale; **Converso** è sponsor tecnico; **Rai Radio2**, **Rai Radio3**, **Focus**, **Il Mattino di Padova**, **TV7**, **Il Bo Live** sono media partner. Il Fest è nato nel 2018 da un'idea di **Massimo Polidoro**, giornalista e scrittore tra i fondatori con **Piero Angela** del CICAP.

Cos'è il CICAP?



Il CICAP (Comitato Italiano per il Controllo delle Affermazioni sulle Pseudoscienze) è un'associazione di promozione sociale, scientifica ed educativa, che promuove un'indagine scientifica e critica nei confronti delle pseudoscienze, del paranormale, dei misteri e dell'insolito con l'obiettivo di diffondere la mentalità scientifica e lo spirito critico. Il CICAP nasce nel 1989 per iniziativa di Piero Angela e di un gruppo di scienziati, intellettuali e appassionati, ed è oggi presieduto dal Prof. Lorenzo Montali. Il CICAP svolge un'attività costante di formazione e divulgazione, con appuntamenti, incontri, convegni e corsi di formazione.

cicapfest.it

Facebook @cicap.org

Instagram @cicap_it

X @cicap

Telegram @cicap

Ufficio Stampa CICAP Fest

Edimill media

Elisa Carlone +39 329 1910763, elisa.carlone@edimill.it

Elisa Montanucci +39 346 0045464, elisa.montanucci@edimill.it

Valentina Tosti +39 392 9041364, valentina.tosti@edimill.it
media@edimill.it

cicap.org

Ufficio stampa CICAP

Serena Pescuma

ufficiostampa@cicap.org