**Dal 14 al 16 novembre 2025 torna a Padova il CICAP Fest,**

**il tema dell’ottava edizione è “Sconfinare: l’avventura della conoscenza”.**

**E dal 10 al 14 novembre il CICAP Fest EDU, il programma di attività dedicato alle scuole di tutta Italia.**

*Padova, 22 ottobre 2025.* In un mondo attraversato da crisi globali, disinformazione e trasformazioni tecnologiche sempre più rapide, la conoscenza resta il bene più prezioso e imprescindibile. È la bussola che permette di orientarsi tra fatti e opinioni, di distinguere realtà e finzione, di superare i confini imposti da pregiudizi e narrazioni fuorvianti. In questo contesto, l’ottava edizione del **CICAP Fest**, in programma a **Padova da venerdì 14 a domenica 16 novembre 2025**, si propone come un’occasione unica per **riscoprire il valore della curiosità e del pensiero critico**.

Il tema di quest’anno, ***Sconfinare: l’avventura della conoscenza***, invita il pubblico a varcare i limiti del noto e a esplorare nuove prospettive. Sconfinare significa lasciarsi sorprendere, interrogare le proprie certezze e aprirsi a orizzonti inediti, guidati dalla ragione e dall’entusiasmo per il sapere.

Ma la conoscenza, per quanto potente, non è mai priva di rischi. Fake news, teorie del complotto e manipolazioni dell’informazione possono trasformarla in un terreno insidioso, rendendo più fragile il rapporto con la realtà. Il **CICAP Fest** si propone come uno **spazio di** **confronto e riflessione**, dove scienziati, divulgatori, ricercatori e protagonisti della cultura condividono strumenti, esperienze e idee per custodire e rinnovare il valore delle prove. Un luogo dove costruire una cittadinanza più libera, consapevole e capace di **affrontare le sfide del presente senza rinunciare alla meraviglia per l’ignoto**.

Tre giorni di incontri, dibattiti, laboratori e spettacoli che trasformeranno Padova in un **laboratorio aperto di curiosità e scoperta**, confermando il CICAP Fest come punto di riferimento per chi vuole esplorare il mondo con mente critica e occhi attenti.

Durante questa ottava edizione, il **CICAP** e **Frame - Divagazioni scientifiche** intendono proseguire il percorso di riflessione e il dibattito avviato nel 2024 con il progetto *SPIC, Scienza e Politica nell’interesse dei Cittadini*: per questo il CICAP Fest sarà inaugurato da un incontro a più voci dedicato al **complesso rapporto fra scienza e politica** che vedrà coinvolti **Giorgio Gori**, membro del Parlamento Europeo, **Francesco Profumo**, ex Ministro dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca e Presidente Isybank, e **Laura Linda Sabbadini**, pioniera europea delle statistiche per gli studi di genere e autrice di *Il Paese che conta* (Marsilio, 2025). L’appuntamento è realizzato con il sostegno istituzionale dell’**Ufficio del Parlamento europeo a Milano**.

Ospite d’onore del CICAP Fest 2025 sarà **David Spiegelhalter**, uno dei più importanti esperti di statistica al mondo e professore emerito all’Università di Cambridge. Direttore del **Winton Centre**, Spiegelhalter ha dedicato la sua carriera a rendere accessibili a tutti i principi della statistica, mostrando come i dati guidino le nostre vite e come una lettura critica sia fondamentale per prendere decisioni informate. Con il libro *L’arte della statistica* (Einaudi; Premio Cosmos 2021), ha dimostrato che dietro i numeri si nasconde un potente strumento di comprensione del mondo.

Attesi a Padova scienziati, divulgatori, scrittori, giornalisti e personaggi del mondo della ricerca, della letteratura, dello spettacolo e della cultura, come, fra gli altri, **Paolo Attivissimo, Lorenzo Baravalle, Guido Barbujani, Silvia Bencivelli, Rosy Bindi, Dario Bressanini, Donata Columbro, Sergio Della Sala, Gianluca Diegoli, Chiara Galeazzi, Silvio Garattini**, **Vera Gheno**, **Francesco Lancia, Piero Martin, Emanuele Menietti, Luca Misculin, Elisa Palazzi**, **Edwige Pezzulli, Massimo Polidoro, Francesco Profumo, Linda Laura Sabbadini, David Spiegelhalter, Giorgio Vallortigara, Roberta Villa**, **Lisa Vozza,** **Alan Zamboni**.

Anche quest’anno, il CICAP Fest sarà preceduto dal **CICAP Fest EDU**, che **da lunedì 10 a venerdì 14 novembre** dedicherà a insegnanti e ragazzi delle **scuole secondarie di primo e secondo grado di tutta Italia** un ricco palinsesto con numerosi eventi, dal lunedì al giovedì online e il venerdì in presenza (info e programma su [**cicapfest.it/edu**](http://cicapfest.it/edu)); avviata quest’anno la collaborazione con la manifestazione dell’Università di Padova *Science4All*.

Il CICAP Fest e il CICAP Fest EDU sono promossi dal **CICAP**, la direzione scientifica e organizzativa è a cura di **Frame - Divagazioni scientifiche,** con il patrocinio di **Consiglio Nazionale delle Ricerche**; anche quest’anno sono realizzati con la collaborazione istituzionale di **Università di Padova**, **Ufficio del Parlamento europeo a Milano**, **Camera di Commercio di Padova**, **Venicepromex**, **Confindustria Veneto Est** e con il contributo di **Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo**. **Federchimica** è main partner; **Fondazione MSD** sostiene il CICAP Fest con contributo non condizionante; **AcegasApsAmga**, **auxiell, BPER** e **Coop Alleanza 3.0** sono partner; **Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro ETS,** **Fondazione Pezcoller** e **Fondazione Umberto Veronesi ETS**, **Humanitas University**, **Museo della Natura e dell’Uomo** e **Orto Botanico dell’Università di Padova**, **MUSME** sono partner scientifici; **Eridania Italia** è supporter; **Feltrinelli Librerie** è partner culturale; **Converso** è sponsor tecnico; **Focus**, **Il Mattino di Padova**, **Il Bo Live** sono media partner. Il CICAP Fest è nato nel 2018 da un’idea di **Massimo Polidoro**, giornalista e scrittore, tra i fondatori con **Piero Angela** del CICAP.

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**](http://cicapfest.it).

**I PROTAGONISTI E I FILONI TEMATICI**

**Diversi** **filoni tematici** guideranno il pubblico attraverso i numerosi eventi del programma: ***Il confine del mistero****;* ***I confini del sapere; Navigare tra fake news e complotti; Frontiere invisibili; Codici ribelli: etica e responsabilità nella ricerca; Futuri (im)possibili; Scienza bene comune***.

***Il confine del mistero: indagini ai confini della realtà*** porterà il pubblico là dove la scienza incontra l’ignoto, sfidando superstizioni e credenze. **Alan Zamboni**, divulgatore scientifico del canale YouTube “Curiuss”, e il filosofo della scienza e podcaster **Lorenzo Baravalle** racconteranno (attraverso i loro libri *L’atomo sfuggente*, Mondadori, 2025, e *La società dei profeti*, Mondadori, 2025), in un incontro con il fisico **Piero Martin,** l’epoca in cui ottant’anni fa nacque la bomba atomica.

L’evoluzione sarà al centro dell’incontro con **Massimo Polidoro** a partire dal suo nuovo saggio in uscita l'11 novembre per Feltrinelli *Il mistero delle origini dell'uomo*, un viaggio nel tempo per comprendere chi siamo e dove stiamo andando. Durante la conferenza spettacolo *La Ballata delle Voci e dei Segni* il circlemaker **Francesco Grassi** e il progettista elettronico **Marco Morocutti**accompagneranno il pubblico in un viaggio in musica tra frequenze misteriose, messaggi in codice, spiriti, alieni e cerchi nel grano. Il fisico e prestigiatore **Lorenzo Paletti** sarà protagonista di una conferenza QUERY dedicata al suo libro su Rolando Pelizza e la "macchina di Majorana".

Gli incontri di ***I confini del sapere. Dove l'incertezza incontra la scoperta*** esploreranno, invece, il rapporto tra dubbio e scoperta, mostrando come la conoscenza avanzi sempre interrogandosi. **Sergio Della Sala**, presidente emerito del CICAP e neuroscienziato dell'Università di Edimburgo, spiegherà *Perché dimentichiamo* a partire dal saggio omonimo appena uscito per Feltrinelli, una riflessione sul funzionamento della memoria e l'importanza dell'oblio. Ai confini della ricerca in alta quota sarà dedicato l’incontro con la giornalista scientifica **Giulia Negri,** autrice di *Montagna* (Laterza, 2025). Lo spazio sarà invece protagonista dell’appuntamento con l’astrofisica **Silvia Kuna Ballero** e **Andrea Ferrero**, vicepresidente del CICAP e ingegnere spaziale, che dialogheranno sui rispettivi libri *Rapsodia marziana* (Codice, 2025) e *Rimasti a Terra* (appena uscito per Il Mulino). **Luigi Garlaschelli**, chimico e divulgatore scientifico, presenterà *L'ombra del sudario* (Cartabianca Publishing, 2025), thriller che ruota intorno a uno dei reperti più controversi della storia occidentale, la Sindone.

In occasione dell’incontro dedicato a *Il cibo che viene da lontano. Garantire equità in un clima che cambia* si approfondirà, grazie a **Coop Alleanza 3.0**, come il cambiamento climatico stia influendo in modo significativo anche su regioni e produzioni lontane ma che riguardano da vicino molti prodotti alimentari che arrivano sulle tavole italiane: parteciperanno **Davide Pettenella** del Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali Università di Padova, **Paolo Pastore**, direttore generale di Fairtrade Italia, e **Azgar Correa Pereira**, presidente dell'associazione di raccoglitori della noce dell'Amazzonia Air Muije - Bolivia.

***Navigare tra fake news e complotti*** sarà il filone dedicato alle insidie dell’informazione. Infodemia e fake news saranno protagoniste del panel con, tra gli altri, la chimica **Margherita Venturi** e il divulgatore **Silvano Fuso**, socio emerito del CICAP, mentre il filosofo della scienza del CUNY-City College di New York **Massimo Pigliucci** approfondirà, in una conferenza QUERY, il confine difficile fra scienza e pseudoscienza.

Il chimico e divulgatore **Dario Bressanini** guiderà il pubblico in un viaggio tra miti e scienza dell’alimentazione a partire da *La dieta termodinamica* (appena uscito per Mondadori); sarà sempre lui a raccontare tutti i segreti dell'acqua in un incontro promosso da **AcegasApsAmga**, tra miti e realtà. **Emmanuele A. Jannini,** professore di Endocrinologia, Andrologia e Sessuologia Medica all’Università di Roma Tor Vergata, volto noto delle rubriche delle trasmissioni di Rai Uno SuperQuark e Noos, affronterà miti e disinformazione legati al sesso.

Con **Gianluca Diegoli**, uno dei più conosciuti esperti di marketing e di digitale in Italia e autore del saggio *Seguimi* (UTET, 2025), si analizzeranno le dinamiche persuasive dei social e il rapporto sottile tra informazione e manipolazione. Al CICAP Fest sarà inoltre possibile approfondire come la disinformazione si diffonde online in un panel con la giornalista **Virginia Padovese**, Managing Editor di NewsGuard, **Giuseppe Scuotri**, giornalista e direttore di Query Online, e l’AI Data Scientist **Valeria Zuccoli**, mentre la sociolinguista **Vera Gheno** e laconduttrice radiofonica **Chiara Galeazzi**, autrice di *Merdoni* (Blackie, 2025), si focalizzeranno sul linguaggio d'odio sui social media.

Il ciclo ***Frontiere invisibili: quando le discipline si incontrano*** inviterà a scoprire cosa accade quando scienza, filosofia, arte e comunicazione entrano in dialogo. Il genetista **Guido Barbujani** (*L’alba della storia*, Laterza, 2024), e il giornalista de “Il Post” **Luca Misculin** (*Mare aperto*, Einaudi, 2025) uniranno nelle loro riflessioni scienza, storia e attualità in un viaggio nel Mediterraneo. Il neuroscienziato **Giorgio Vallortigara** approfondirà, invece, come la scienza si intrecci con la narrazione, tra fatti e invenzione a partire da *Desiderare* (Marsilio, 2025). Si parlerà anche di come sia possibile raccontare la medicina in televisione con **Francesco Arlanch** e **Raffaele Landolfi**, rispettivamente sceneggiatore e consulente scientifico della popolare serie *DOC. Nelle tue mani,* e la giornalista **Stefania Carini**.

Alla scienza delle storie sarà dedicato l’incontro con il giornalista scientifico e autore **Michele Bellone** e lo sceneggiatore di “Topolino” **Sergio Badino**, mentre **Federico Zaina**, responsabile del Dipartimento Collezione e Ricerca del Museo Egizio di Torino, racconterà alcuni luoghi del passato che sono andati perduti per sempre a causa di azioni umane al centro del suo libro *Atlante del passato perduto* (Rizzoli, 2025).

Le giornaliste scientifiche **Silvia Bencivelli** (*Tre colpi di genio e una pessima idea*, Bollati Boringhieri, 2025), **Donata Columbro** (*Perché contare i femminicidi è un atto politico*, appena uscito per Feltrinelli) e **Alessandra Brescianini**, direttore medico di AMGEN, aiuteranno a comprendere quanto la condivisione di conoscenza, la promozione del pensiero critico e del metodo scientifico e il corretto uso dei dati nei processi decisionali rappresentino fattori abilitanti per la società in un incontro realizzato grazie al contributo non condizionante di **AMGEN.**

I medici **Christian Bracco**, segretario nazionale della Società Italiana di Medicina Interna e coordinatore del gruppo su fine vita e cure palliative, e **Giuseppe Naretto**, direttore della struttura complessa di cure palliative dell’ASL Città di Torino, affronteranno il tema del fine vita insieme a **Davide Sisto**, filosofo esperto di tanatologia e autore di *Vivere per sempre* (Bollati Boringhieri, 2025).

***Codici ribelli: etica e responsabilità nella ricerca*** affronterà il lato etico della scienza, con i dilemmi posti da intelligenza artificiale, frodi e crisi climatiche. Tra gli incontri in programma, quello su medicina e appropriatezza con la giornalista scientifica **Roberta Villa**, autrice del saggio *Cattiva prevenzione* in uscita per Chiarelettere il 28 ottobre, e un focus su clima e comunicazione con **Elisa Palazzi**, socia effettiva del CICAP e docente di Fisica del clima all’Università di Torino.

Con il giornalista e informatico **Paolo Attivissimo**, socio emerito del CICAP, si parlerà di dati e responsabilità nell’era della sorveglianza, mentre con la redazione de **Il Bo Live - Università di Padova** di inquinamento da PFAS, lobby contro i divieti e giustizia ambientale. I batteri vivono costantemente su di noi e dentro di noi: sono parte del nostro corpo e al tempo stesso entità “altre”, rendendo sottile e affascinante il confine tra ciò che è davvero “nostro” e ciò che non lo è. In questo scenario, **Valeria Cento**, direttrice della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia di **Humanitas University**, in dialogo con **Stefano Bertacchi**, ricercatore all’Università di Milano Bicocca e divulgatore, affronterà il tema dell’uso corretto degli antibiotici e della crescente resistenza batterica, spiegando i meccanismi con cui i batteri sviluppano difese sofisticate e presentando nuove soluzioni terapeutiche per il futuro.

***Futuri (im)possibili*** guarderà invece alle utopie e ai rischi del domani. La biologa e divulgatrice scientifica **Lisa Vozza** e il medico e farmacologo **Maurizio D’Incalci** ripercorreranno successi e limiti della farmacologia contemporanea a partire da *Come nascono le medicine* (Zanichelli, 2025). Alla limitatezza delle risorse minerali come il quarzo sarà dedicato l’incontro con il giornalista e comunicatore scientifico **Jacopo Pasotti** e al professore di Petrologia dell’Università di Bologna **Alberto Vitale Brovarone**. Con i ricercatori del **Quantum Computing and Simulation Center** dell'Università di Padova si parlerà di fisica quantistica e computer del futuro. **Fabio Chiusi**, giornalista esperto di nuove tecnologie, autore di *La fortezza automatica* (Bollati Boringhieri, 2025), parlerà dei rischi legati all’uso dell’intelligenza artificiale nel controllo dei confini quando l’efficienza sostituisce la giustizia.

***Scienza bene comune*** è il percorso tematico dedicato alle storie di ricercatori, attivisti e cittadini che, attraverso la scienza, cercano di superare le barriere e combattere le disuguaglianze. Tra di loro, il farmacologo **Silvio Garattini,** Presidente dell'Istituto Mario Negri e Socio onorario del CICAP, in un dialogo a tre con i medici **Fabrizio Elia** e **Ludovido Furlan** sulla sostenibilità economica in medicina. Il medico e presidente della Fondazione GIMBE **Nino Cartabellotta** rifletterà sul futuro della sanità pubblica in un dialogo con l’esperto di ottimizzazione di processi **Alessandro Faorlin,** Account Relationship Leader di **auxiell**, il partner che sostiene la realizzazione di questo incontro.

La **Fondazione Pezcoller** presenterà la mostra ***Un nuovo domani*,** che metterà in luce la complessità della malattia tumorale e l'importanza della ricerca scientifica. In occasione della mostra si terrà un incontro di approfondimento e di accompagnamento alla visita con la giornalista e divulgatrice **Cristina Da Rold** e l'Oncologo **Enzo Galligioni**, Presidente di Fondazione Pezcoller.

**Beatrice Mautino**, biotecnologa e divulgatrice scientifica, approfondirà il complesso rapporto tra medicina, speranza e cura a partire dal suo ultimo saggio *Vertigine* (Mondadori, 2025). Il ruolo della scienza a servizio dei cittadini sarà al centro del dialogo tra il fisico **Lorenzo Magnea** e il chimico e accademico dei Lincei **Gianfranco Pacchioni**, mentre l’esperto di *future studies* **Roberto Paura** e il ricercatore **Luca Recano** parleranno, in una conferenza QUERY, di disuguaglianze globali fra miti e realtà.

I giornalisti **Emanuela Grigliè** e **Guido Romeo** si confronteranno su parità di genere attraverso dati, interviste, ricerche scientifiche e cronaca recente a partire dal loro saggio *Maschiocrazia* (Codice, 2024). A venticinque anni dalla riforma che porta il suo nome, **Rosy Bindi**, già vicepresidente della Camera dei deputati e Ministro della Sanità, approfondirà come sia possibile promuovere la rinascita di un servizio sanitario nazionale basato su equità, solidarietà e trasparenza a partire dal saggio *Una sanità uguale per tutti* (Solferino, 2025).

Quanto è importante investire tempo ed energia nella prevenzione e nella pratica di corretti stili di vita? È possibile trovare le giuste risposte giocando? Lo scopriremo grazie al ***Quizzone Scientifico***: il pubblico sarà coinvolto da **Alberto Agliotti** e **Francesco Giorda** in una divertente gara di domande e risposte, senza rinunciare al rigore scientifico; l’attività è realizzata con il contributo non condizionante di **Fondazione MSD.**

Attraverso il volume *La scienza nascosta nei luoghi d’Italia*, frutto del lavoro della redazione de **Il Bo Live - Università di Padova**, si scoprirà come la ricerca non sia confinata nei laboratori ma viva in molti luoghi, attraverso i quali è possibile raccontare le figure legate a importanti scoperte scientifiche e tecnologiche che hanno avuto origine in Italia.

**CICAP Fest EDU**

Durante il **CICAP Fest EDU**, il programma di attività dedicato alle scuole di tutta Italia che si terrà dal 10 al 14 novembre, studenti e insegnanti si collegheranno con la **Stazione Concordia,** base di ricerca permanente situata in Antartide; in uno degli appuntamenti organizzati in collaborazione con la manifestazione dell’**Università di Padova *Science4All****,* approfondiranno, in un incontro insieme a **Fabrizio Nestola**, il tema delle **materie prime critiche**, indispensabili per la transizione energetica ma legate a importanti sfide ambientali e sociali. Grazie alla collaborazione con **Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro ETS**,si potrà compiere un viaggio alla scoperta della vita attraverso il DNA e approfondire le problematiche del tabagismo. Negli appuntamenti a cura di **Fondazione Umberto Veronesi ETS** sarà possibile riflettere sulle opportunità e le criticità poste dall’IA nella ricerca e approfondire l'educazione alimentare; mentre nel laboratorio a cura di **Cooperativa Ossigeno** e **Momic** in collaborazione con **Eridania Italia** si esplorerà la chimica, la storia e la geografia dello zucchero.

Durante il CICAP Fest, inoltre, gli insegnanti potranno ottenere crediti formativi seguendo percorsi tematici individuati tra le conferenze e gli incontri.

Anche per questa edizione proseguirà l’impegno a favore degli insegnanti e degli studenti per lo sviluppo di nuove competenze grazie alle attività realizzate insieme a **Federchimica**: sabato 15 novembre si terrà un workshop dedicato ai docenti di materie scientifiche nella Scuola Secondaria di Primo Grado, quattro ore di formazione accreditata con dialoghi, interviste e uno spettacolo con il divulgatore scientifico **Alberto Agliotti** e il comico **Francesco Giorda** per acquisire nuovi strumenti utili per supportare gli studenti nelle loro scelte di studio e professionali per il futuro.

Nell’ambito della programmazione per gli studenti, il **13 novembre** si svolgerà un incontro online per scoprire i tanti aspetti della chimica legati alla nostra quotidianità.

**SPETTACOLI E PROGETTI SPECIALI**

Accanto agli incontri, il CICAP Fest proporrà spettacoli, laboratori e format originali. **Paolo Attivissimo**, **Emanuele Menietti**, giornalista scientifico de “Il Post”, gli astrofisici **Edwige Pezzulli** e **Giovanni Covone**, accompagnati dalla voce e dalla musica di **Gianluigi Carlone** della Banda Osiris, saranno protagonisti di una speciale serata dedicata allo spazio.

Con ***Processo a Galileo*** si rivivràuno dei momenti più emblematici della storia della scienza: in un gioco tra improvvisazione e dibattito, gli ospiti si caleranno nei panni della giuria per decidere il verdetto finale;lo spettacolo, realizzato grazie a **BPER,** saràcondotto dall’autore comico e conduttore radiofonico**Francesco Lancia**.Torneranno le interviste agli ospiti del CICAP Fest a cura del divulgatore scientifico **Ruggero Rollini**.

L’Orto botanico dell’Università di Padova ospiterà ***Sottoterra***, mostra fotografica di **Jacopo Pasotti**, un viaggio negli ambienti estremi del nostro pianeta per capire come la Terra e la vita si sono mutualmente influenzate, in una sorta di coevoluzione tra la geosfera e la biosfera terrestre. La mostra, patrocinata dall’Università degli studi di Napoli Federico II, è frutto del progetto CoEvolve, guidato dal microbiologo **Donato Giovannelli**, e rimarrà aperta presso l’Orto botanico fino al 6 gennaio 2026.

Al **MUSME** domenica 16 novembre sarà possibile partecipare alla visita guidata ***La medicina senza confini****.* ***Quando i saperi si incontrano****,* un percorso per riflettere su come conoscenza e contaminazione disciplinare siano non solo inevitabili, ma indispensabili: solo spingendosi oltre i limiti del conosciuto la medicina infatti è riuscita a diventare una scienza moderna. Durante la manifestazione non mancheranno occasioni per focus e approfondimenti quotidiani come la **rassegna stampa,** immancabile appuntamento che apre tutte le giornate del Fest in compagnia dei giornalisti **Roberta Villa** e **Marco Ferrari** e con le incursioni del divulgatore **Marco Martinelli**. *Libri a spasso* sarà invece un format di consigli di lettura a cura del divulgatore **Danilo Zagaria.**

La libreria del festival sarà curata da **Feltrinelli Librerie**, con una proposta bibliografica che spazierà sui temi trattati dagli ospiti protagonisti. La Libreria Feltrinelli di Padova ospiterà due incontri che anticiperanno il CICAP Fest: mercoledì 5 novembre alle ore 18 il fisico e divulgatore scientifico **Massimo Temporelli** presenterà *Taccuino di fisica illustrata* (Gribaudo, 2025), sabato 8 novembre alle ore 11 il biologo e neuroscienziato **Francesco Cacciante** *Dalle stelle alla cellula* (Apogeo, 2025).

**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 incontri, convegni, pubblicazioni 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](mailto:elisa.carlone@edimill.it)

Elisa Montanucci +39 346 0045464, [elisa.montanucci@edimill.it](mailto:elisa.montanucci@edimill.it)

Valentina Tosti +39 392 9041364, [valentina.tosti@edimill.it](mailto:valentina.tosti@edimill.it)

[media@edimill.it](mailto:media@edimill.it)

-----------------

cicap.org

**Ufficio stampa CICAP**

Serena Pescuma

[ufficiostampa@cicap.org](mailto:ufficiostampa@cicap.org)