

<u>Venerdì 19/04/2024</u> Dalle ore 17:00 alle 19:00

Piante americane (e non solo) nella Roma Imperiale I commerci transoceanici dei Romani

Relatori: Elio Cadelo (Saggista e divulgatore scientifico) e Corrado Clini (Ex Ministro dell'Ambiente) Modera Andrea Sonnino (Presidente della FIDAF)

Il seminario si svolgerà in **modalità ibrida**, sia **in presenza** nella sede FIDAF di Via Livenza 6 a Roma, che **a distanza** sulla piattaforma GoToWebinar®

Per partecipare da remoto è necessario iscriversi al seguente LINK:

https://attendee.gotowebinar.com/register/974940695644791383

Al termine dell'iscrizione si riceverà una e-mail di conferma con le informazioni su come partecipare al webinar. Si raccomanda di seguire le istruzioni per la verifica dei requisiti di sistema.

Ai partecipanti iscritti agli Ordini dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali verranno riconosciuti 0,25 CFP

(NB non è possibile ottenere il riconoscimento dei CFP se si utilizza il collegamento telefonico mediante il numero ricevuto al momento dell'iscrizione)

A causa di consolidati preconcetti culturali si ritiene che l'Italia sia stata da sempre una sorta di "giardino dell'Eden" dove, per ragioni inspiegabili, si è concentrata la più alta biodiversità del Mediterraneo. Questa condizione unica, secondo molti storici dell'800, sarebbe stato il presupposto che avrebbe permesso a numerose civiltà come quella degli Etruschi, dei Greci della Magna Grecia, dei Sanniti, dei Liguri, dei Sicani ecc., ed infine dei Romani, di prosperare. Ma non fu così.

La biodiversità della quale gode ancor oggi l'Italia fu "costruita" dai commercianti romani che importarono "piante aliene" da ogni dove, soprattutto dall'Estremo Oriente, e dal lavoro degli agricoltori che le acclimatarono, le ibridarono e le coltivarono creando, per la prima volta, un'area ricca di varietà di prodotti agricoli unica nella storia antica. Tra le centinaia di piante alimentari e non giunte in Italia durante la lunga storia di Roma molte, però, provenivano anche dalla lontana dall'America.

Elio Cadelo

Saggista, giornalista, divulgatore scientifico, è stato per anni la voce del Giornale Radio Rai per la Scienza e l'Ambiente. Ha lavorato al Corriere della sera, al Il Mattino, è stato collaboratore di Panorama, Scienza Duemila, Epoca. Autore e coautore di numerose pubblicazioni quali: Idea di Natura (Marsilio 2008), Quando i Romani andavano in America, scoperte geografiche e conoscenze scientifiche degli antichi navigatori (Palombi 2009, VI edizione 2016), Perché gli Ogm (Palombi 2011). Con Luciano Pellicani ha pubblicato Contro la Modernità, le radici della cultura antiscientifica in Italia (Rubbettino 2013), L'Oceano degli Antichi - I viaggi dei Romani in America - (LEG 2018), Il Mondo Chiuso - Il Conflitto tra islam e modernità - (LEG 2021). Premio ENEA 1999 per la Divulgazione Scientifica. È stato membro del Gruppo di lavoro sulla Informazione e Comunicazione in Biotecnologia del Comitato Nazionale per la Biosicurezza e le Biotecnologie della Presidenza del Consiglio. Nel 2013 ha ricevuto il premio per l'Editoria e la Divulgazione Scientifica.

Corrado Clini

Esperto di politiche ambientali. Laureato in medicina e chirurgia presso l'Università degli studi di Parma nel 1972, si è specializzato in medicina del Lavoro presso l'Università degli studi di Padova nel 1975 e in igiene e sanità pubblica all'Università degli studi di Ancona nel 1987. È stato direttore generale del ministero dell'Ambiente dal 1991 al 2011 e ha ricoperto l'incarico di Ministro dell'ambiente, della tutela del territorio e del mare del governo Monti dal novembre 2011 all'aprile 2013. Visiting professor presso la "School of Environment" della Tshingua University di Pechino, dal 2007. Dal 2007 al 2014, Senior Fellow presso la Kennedy School of Harvard University (2007-2014). Ha ricoperto un gran numero di incarichi a livello nazionale ed internazionale.

Per info scrivere a $\underline{fidaf.livenza6@gmail.com}$ o $\underline{info@ardaf.it}$ e/o visitare $\underline{www.fidaf.it}$ - www.aqronomiroma.it



Con il patrocinio di

