



VENERDÌ CULTURALI

PROGRAMMA, 10° CICLO 2016, PRIMAVERA 2016

FIDAF – SIGEA – ARDAF – Ordine Dottori Agronomi e Forestali di Roma



Con il Patrocinio di



Dopo i primi nove cicli dei Venerdì Culturali si terrà, a decorrere dal prossimo 12 febbraio, il decimo ciclo di incontri di cultura varia, organizzati da FIDAF - Federazione Italiana Dottori in scienze Agrarie e Forestali, SIGEA - Società Italiana di Geologia Ambientale, ARDAF – Associazione Romana Dottori in Agraria e Forestali e Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Roma.

Gli argomenti trattati riguarderanno: Storia, Arte, Ambiente, Energia, Agroalimentare, Economia, Sviluppo sostenibile, Scuola, Formazione, Ricerca e Innovazione tecnologica.

*Gli incontri si svolgeranno, nella sede della FIDAF in via Livenza, 6 (traversa di Via Po) Roma, **dal 12 febbraio il venerdì, dalle ore 16.30 alle 19.00**. Uno o più relatori invitati presenteranno un argomento di elevato interesse generale, mentre il pubblico presente in sala potrà partecipare attivamente alla discussione, facendo domande al relatore e/o proponendo spunti di riflessione. Le conferenze saranno presentate da Luigi Rossi, Giuseppe Gisotti, Nicola Colonna ed Edoardo Corbucci, Presidenti delle rispettive Associazioni.*

Aderiscono ai Venerdì Culturali le Associazioni: I SETTE, AIPIN (Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica) e CERES (Centro di Ricerche Economiche e Sociali).

DATA	RELATORE	TITOLO
12/02/2016	Annamaria Bevivino	La vita nel suolo: salvaguardare la biodiversità microbica per salvaguardare il pianeta terra
19/02/2016	Giuseppe Gisotti ed Ervedo Giordano	La difesa del suolo oggi. Problemi e prospettive.
26/02/2016	Piero Di Porto e Sandro Taglienti	Donne e scienza
04/03/2016	Carlo Alberto Bertini	Sviluppo Agricolo in zone di post conflitto
11/03/2016	Paolo Bruni	Il made in Italy agroalimentare nel contesto globale
01/04/2016	Vincenzo Di Luozzo e Bruno Petriccione	I Tratturi: la loro storia, vincoli e opportunità
08/04/2016	Maddalena Biggi	"Un parco agricolo urbano tra protezione, fruizione e interessi contrapposti. Il caso del parco di Casal del Marmo"
15/04/2016	Pietro Piusi	Paesaggio, boschi e lavoro
22/04/2016	Luigi Rossi, Giuseppe Maria Amendola, Giuseppe Gisotti, Gianrenzo Remedia, Fabio Brini e Annalisa Cipriani	Il Tevere e Roma
29/04/2016	Giuseppe Murolo	Riordino, Buona Scuola, Scuola

Venerdì 22/04/2016

Indirizzi di saluto:

Luigi Rossi, Presidente FIDAF,

Giuseppe Maria Amendola, Presidente Consorzio Tiberina

RELAZIONI

Giuseppe Gisotti (SIGEA): Geomorfologia fluviale del Tevere e suoi rapporti con la città

Gianrenzo Remedia (Università La Sapienza): Idrologia e idraulica: Evoluzione dell'alveo - Trasporto torbido

Fabio Brini (Ordine degli agronomi e forestali della provincia di Roma): Aspetti naturalistici e agronomici della valle del Tevere suburbano e dei suoi principali affluenti

Annalisa Cipriani (Italia Nostra): Rapporti tra archeologia classica e archeologia industriale legate alla storia del Tevere a Roma

IL TEVERE E ROMA

Roma e il suo fiume: rapporti di amore/odio?

Aderendo ad un invito del "Consorzio Tiberina", che organizza una serie di manifestazioni per festeggiare-commemorare il Natale di Roma, FIDAF, SIGEA, ARDAF, Consiglio Dottori Agronomi e Forestali di Roma organizzano, nell'ambito dei "Venerdì Culturali", un Convegno che vuole evidenziare gli aspetti ambientali, paesaggistici e culturali del rapporto bimillenario tra Roma e il suo fiume.

Come ha scritto l'archeologo Mocchegiani Carpano in un articolo sui rapporti fra l'Urbe e il Tevere ".....Roma e i suoi porti fluviali: una storia antica quanto le origini della città. Perché fu proprio il Tevere la causa stessa della sua fondazione. Roma nacque infatti grazie a una conformazione del suolo che consentiva insediamenti sulle colline a guardia dei guadi delle carovaniere del sale. E si sviluppò lungo le rive del fiume traendone quanto necessario per il sostentamento dei suoi abitanti".

Il Convegno viene organizzato dalle predette associazioni in collaborazione con il Consorzio Tiberina.