



GIORNATA NAZIONALE DEGLI ALBERI 2020

PROGRAMMA

La Giornata Nazionale degli Alberi, riconosciuta dalla Legge n. 10 del 14 gennaio 2013 (norme per lo sviluppo degli spazi verdi urbani), si festeggia il 21 novembre di ogni anno e rappresenta l'occasione privilegiata per porre l'attenzione sull'importanza degli alberi per la vita dell'uomo e per l'ambiente. Da sempre gli alberi ci raccontano la storia, contrastano, grazie alle loro radici, i fenomeni di dissesto idrogeologico, mitigano il clima, rendono più vivibili gli insediamenti urbani, proteggono il suolo e migliorano la qualità dell'aria.

Assonautica Acque Interne Lazio e Tevere è sensibile alle tematiche dell'ambiente e promuove la partecipazione della cittadinanza alla cura e alla gestione del verde pubblico e privato in tutto il territorio della Provincia di Roma e della Regione Lazio, in collaborazione con il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, Cattedra di Botanica ambientale e applicata, con l'Associazione di promozione sociale "I Casali della Memoria" APS, per la valorizzazione dell'Agro Romano Meridionale, con la Fondazione Anna Maria Catalano di Fiumicino e l'Associazione culturale "Charles Darwin", entrambe partner, come Assonautica, del Comitato promotore SAIFO per il Sistema Archeoambientale Integrato Fiumicino Ostia.

In considerazione delle attuali restrizioni anti Covid-19, l'evento programmato in presenza si svolgerà online il venerdì 20 novembre 2020 alle ore 16.00. Il primo incontro inaugura un ciclo di webinar per lo sviluppo di una proposta di azione concreta concernente la tutela, la cura e la valorizzazione degli esemplari monumentali di Pioppo nero presenti lungo il Rio Petroso (Fosso di Vallerano), in località Tor Chiesaccia, Fonte Laurentina, lungo il Fosso di Malafede, in località Valle del Risaro, Vitinia Tor de Cenci, e lungo il Fosso della Cecchignola, in località Casale della Cecchignoletta, Fonte Meravigliosa, tutte aree di interesse naturalistico ricadenti nel territorio del Municipio IX di Roma Capitale.

Sarà un primo incontro online per discutere tematiche quali il censimento, la mappatura e il monitoraggio delle specie arboree del territorio urbano e rurale, a cominciare dalle alberate stradali, dai giardini, dai parchi e dalle aree naturali protette, come le Riserve naturali regionali di Decima Malafede e Laurentino Acqua Acetosa e il Monumento naturale del Fosso della Cecchignola, tutte appartenenti al sistema regionale di Roma Natura, e la Riserva naturale statale del Litorale Romano, che arriva a toccare il Grande Raccordo Anulare lungo il corso del Tevere e l'ultimo tratto del Fosso di Malafede dalla Cristoforo Colombo fino alla confluenza nel Tevere.

L'obiettivo primario è quello di conoscere, salvaguardare e valorizzare gli esemplari arborei più antichi presenti nel territorio del Municipio IX, con particolare riguardo agli esemplari monumentali di pioppo nero (*Populus nigra*), in modo da rafforzare le condizioni di tutela ambientale nelle foreste e boschetti planiziali che costeggiano i corsi d'acqua, per ripristinare nel futuro altri alberi monumentali anche nel paesaggio di pianura, e, nel contempo, sviluppare un progetto di sensibilizzazione per trasformare i cittadini residenti in "assistenti botanici", custodi appassionati e consapevoli dei nostri amici alberi vetusti.

Avv. Piero Orlando

Presidente di Assonautica Acque Interne Lazio e Tevere
Ambasciatore Culturale e Consigliere nazionale di Assonautica Italiana Unioncamere



PRIMO WEBINAR DEL 20 NOVEMBRE 2020 ORE 16.00

Azioni di tutela del patrimonio naturalistico: il filare di pioppi neri sul Rio Petroso a Tor Chiesaccia

Introduzione

PIERO ORLANDO – Presidente Assonautica Acque Interne Lazio e Tevere

Saluti

SERGIO ESTIVI – Presidente Fondazione Anna Maria Catalano

MAURIZIO ROMANO – Presidente Associazione di promozione sociale “I Casali della Memoria” APS

RAFFAELE MEGNA – Portavoce Comitato promotore SAIFO Sistema Archeoambientale Integrato Fiumicino Ostia

Relatori

GIULIA CANEVA – Professore ordinario di Botanica ambientale e applicata, Dipartimento Scienze, Università “Roma Tre” – *Il Pinus pinea: sue peculiarità e il suo ruolo nelle alberate stradali nelle città italiane*

LAURA SADORI – Professore ordinario di Botanica sistematica, Biologia Ambientale, Università “La Sapienza” – *L’analisi multidisciplinare dei sedimenti del Porto repubblicano di Ostia e dei Porti imperiali di Claudio e Traiano*

GIANLUCA PIOVESAN – Professore ordinario di Scienze forestali, Università della Tuscia – *Sulla longevità degli alberi: i pini domestici di Fregene, i più vetusti del Mediterraneo*

Interventi

CLAUDIA PARENTE – Guida naturalistica Presidente Associazione Charles Darwin – *L’importanza della conoscenza e valorizzazione del territorio nel coinvolgimento attivo dei cittadini: l’educazione ambientale nelle scuole*

ARMANDO MACALI – Direttore scientifico Istituto di Idrobiologia e Acquacoltura G. Brunelli – *Il maestoso pioppo nero dell’Oasi di Ninfa e la Fondazione Roffredo Caetani*

MAURIZIO ROMANO – Agronomo esperto di VTA visiva e strumentale e analisi con Tomografo – *Sentieri dell’Agro Romano Meridionale: il filare di pioppi neri sul Rio Petroso (Fosso di Vallerano) a Tor Chiesaccia, Fonte Laurentina*

FABRIZIO GIROLAMI – Docente Corsi regionali di Manutentore del verde – *Tutela del verde monumentale come esempio per una corretta gestione generale del patrimonio verde urbano*

FABIO ECCA – Responsabile Progetti Associazione di promozione sociale “Vivere In” APS – *La riforestazione e la ricostruzione della macchia mediterranea a Casal Brunori*

ALESSANDRO LEPIDINI – Consigliere Candidato Presidente del Municipio IX di Roma Capitale – *L’azione di tutela amministrativa degli alberi monumentali nelle aree urbane*

GIUSEPPE BIANCHI – AU Aries Sistemi s.r.l. partner tecnologico Fondazione Anna Maria Catalano – *Le soluzioni tecnologiche per il monitoraggio e la conservazione degli alberi vetusti monumentali*

LEONARDO BARCAROLI – Responsabile Sezione ICT e Nuove Tecnologie nel CTS Assonautica Acque Interne – *La System Integration per la gestione del patrimonio naturalistico*

Conclusioni e prospettive di collaborazione