



Le fotografie

scattate da Jessika Pinget fanno tappa a Cerveteri

CERVETERI - Dopo il successo della prima a Tarquinia, si profila un nuovo appuntamento per gli amanti delle Orchidee selvatiche.

Quest'oggi alle 10.00 a Cerveteri, presso l'ex Sala Consiliare (la balconata) al civico 1 di Piazza del Risorgimento, verrà inaugurata la 2^a tappa della Mostra fotografica "Simbiosi Esotiche - Itinerario Spontaneo". <<Iniziativa promossa grazie alla sensibilità del Sindaco Alessio Pascucci e con il Patrocinio dell'Assessorato Comunale alla Cultura che ha consentito l'utilizzo gratuito della Sala espositiva sita nel suggestivo centro storico della città. L'esposizione di Jessika K. Pinget B. vede come oggetto 10 Generi di Orchidee Spontanee delle 30 presenti in Italia, classificate attraverso il prezioso contributo di Emanuele Gransinigh e Marcelo Antonj della Sezione G.I.R.O.S Etruria meridionale. La stessa mira a sensibilizzare tutti coloro che frequentano le nostre campagne alla salvaguardia di un "Tesoro Botanico" quali le Orchidee suddette. Saranno in mostra trentanove fotografie, formato 30x45 cm, scattate nel territorio (inoltre Tarquinia, Civitavecchia, Manziana, Monti della Tolfa, Lago di Vico) nel corso di quattro mesi di escursioni tese ad avvicinare la cultura e le conoscenze botaniche di Italia e Venezuela, accomunate dalla grande varietà di Orchidee. Con la collaborazione di Simone di Mauro, che ha fatto conoscere a Jessika Pinget un territorio meraviglioso ricco di storie e bellezze naturali, vogliamo far vivere la stessa emozione ai tanti appassionati, anche a coloro che ci seguono dall'America Latina. Rivolgiamo un invito particolare alle famiglie di Cerveteri affinché partecipino insieme ai loro figli.>> La Mostra fotografica sarà visitabile fino a domenica 15 settembre con il seguente orario:10:00/13:00 - 17:00/20:00. L'ingresso gratuito. Per ulteriori info: 3404046439.

Foto by Pietro Cozzolino

Articolo correlato: <http://www.lacivettadicivitavecchia.it/cultura-2/14651-spontanee-varietà>