



Interreg
Greece-Italy
BEST

European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION



A G E N D A

Ενημερωτική Διαδικτυακή Εκδήλωση BEST (Παραδοτέο 5.1.4 για τη Κέρκυρα) Πέμπτη 5 Μαΐου 2022 | 11.00-13.00 (EEST)

Χαιρετισμοί- Έναρξη

11:00-11:15

- Δρ. Κωνσταντίνος Καποδίστριας, Αντιπεριφερειάρχης Ψηφιακής Διακυβέρνησης και Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων, Περιφέρεια Ιονίων Νήσων
- Κωνσταντίνος Ζορμπάς, Αντιπεριφερειάρχης Κέρκυρας
- Ευστάθιος Σωτήριος Κουρής, Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης Υπαίθρου
- Νικόλαος Κένταρχος, Προϊστάμενος Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας Π.Ε. Κέρκυρας της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων

Παρουσιάσεις

11:15-11:45

Παρουσίαση Βιβλίου «Λιβελούλες της Κέρκυρας» του κ. Σταμάτη Γκίνη

- κ. Σταμάτης Γκίνης, Βιολόγος – Ιχθυολόγος, Πρώην Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας της Περιφερειακής Ενότητας Κέρκυρας, της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων
- κ. Σαββίνα Γκιώνη, Ειδική επιστήμονας – συνεργάτης BEST, Μεταδιδασκαστική στην Οικολογία και τις Κλιματικές Αλλαγές

11:45 – 12:00

Παρουσίαση του Εικονικού Μουσείου Φυσικής Ιστορίας

κ. Σταμάτης Γκίνης, Μέλος του Δ.Σ. του Εικονικού Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Κέρκυρας

12:00-12:15

Χαρτογράφηση και Ψηφιακή απεικόνιση διαδρομών Πάρκο Μον Repos. Μεθοδολογία επιλογής διαδρομών πλούσιας βιοποικιλότητας στα Ιόνια Νησιά

κ. Βασίλης Παππάς, Καθηγητής Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών

12:15 – 12:30

Marco Boscolo, Μέλος Δ.Σ., Πεζοπορικός Ορειβατικός Σύλλογος Κέρκυρας,

Υπεύθυνος για το πρόγραμμα σηματοδότησης του συλλόγου

12:30-12:45

Βάση δεδομένων και πληροφοριακά συστήματα Έργου BEST

Ιωάννης Καρύδης, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Πληροφορικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο

12:45-13:00

Περιβαλλοντικά συστήματα χαμηλού κόστους και συστήματα λήψης απόφασης για το έργο BEST

Ιωάννης Βλάχος & Νίκος Σημαντήρης, Υποψήφιοι διδάκτορες Ιονίου Πανεπιστημίου

13:15-13:30

Συζήτηση-Λήξη εκδήλωσης



HELLENIC REPUBLIC
REGION OF EPIRUS



REGION
OF WESTERN
GREECE
Full of contrast!



PUGLIA
REGION

DEPARTMENT OF ENVIRONMENT,
LANDSCAPE AND URBAN QUALITY