

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Με επιτυχία ολοκληρώθηκαν οι εργασίες της εναρκτήριας συνάντησης των Εταίρων του Ευρωπαϊκού Προγράμματος “**SMARTMOBAIR**”, στο οποίο συμμετέχει ο Δήμος Ρεθύμνης ως εταίρος, που υλοποιείται στα πλαίσια του **INTEREG IPA ADRION 2021-2027**.

Η εναρκτήρια συνάντηση πραγματοποιήθηκε την Δευτέρα και την Τρίτη, 14 και 15 Οκτωβρίου αντίστοιχα, και φιλοξενήθηκε στην Τεργέστη της Ιταλίας, ενώ παράλληλα με την εναρκτήρια συνάντηση πραγματοποιήθηκε και το σεμινάριο “Ανάπτυξης Δεξιοτήτων” (Capacity Building Seminar). Τον Δήμος Ρεθύμνης εκπροσώπησε ο κύριος Βασίλης Μυριοκεφαλιτάκης, Σύμβουλος Δημάρχου, ως συντονιστή του έργου (Project Coordinator).

Η συνάντηση αυτή ήταν κυρίως συντονιστικού χαρακτήρα και οι συμμετέχοντες είχαν την ευκαιρία να γνωριστούν για πρώτη φορά. Στην συνάντηση τέθηκαν τα αναγκαία χρονοδιαγράμματα υλοποίησης του έργου και συζητήθηκαν οι άξονες δράσης του καθώς και οι υποχρεώσεις του κάθε εταίρου. Όλοι οι συμμετέχοντες παρουσίασαν τους φορείς τους, το σχεδιασμό τους και τη συμβολή τους στην υλοποίηση του έργου.

Ο Δήμος Ρεθύμνης υλοποίησε δυο παρουσιάσεις στα πλαίσια της εναρκτήριας συνάντησης και ακόμη μια παρουσίαση στα πλαίσια του σεμιναρίου. Συγκεκριμένα πραγματοποιήθηκε μια παρουσίαση για τον Δήμο κι επιπλέον μια για την πιλοτική εφαρμογή που θα υλοποιηθεί στα πλαίσια του έργου. Η τρίτη παρουσίαση, που πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια του σεμιναρίου, αφορούσε τα ευφυή συστήματα σχετικά με την βιώσιμη κινητικότητα που έχουν εφαρμοστεί στο Δήμο Ρεθύμνης.

Θα θέλαμε να θυμίσουμε ότι το έργο “**SMARTMOBAIR**” στοχεύει στην αντιμετώπιση της κοινής πρόκλησης της κυκλοφοριακής συμφόρησης και της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, προκλήσεις που αποτελούν τροχοπέδη για την επίτευξη των στόχων της κλιματικής ουδετερότητας. Επιπροσθέτως το έργο αποσκοπεί στην

ενίσχυση της βιώσιμης και έξυπνης αστικής κινητικότητας μέσω ευφυών τεχνολογιών και συστημάτων μεταφορών, που θα εφαρμοστούν πιλοτικά από 6 εταίρους του έργου. Τεχνολογίες και συστήματα που είναι δύσκολο να υιοθετηθούν λόγω ελλιπούς ενημέρωσης και κατανόησης των επιπτώσεων της εισαγωγής στα συστήματα διαχείρισης της αστικής κινητικότητας. Το έργο αποσκοπεί στην καθιέρωση μιας κοινής προσέγγισης για τον προσδιορισμό, την εφαρμογή, την παρακολούθηση και την αξιολόγηση των λύσεων που παρέχουν τα πληροφοριακά συστήματα και τα συστήματα μεταφορών. Κλείνοντας, απώτερος σκοπός του έργου είναι η επίτευξη σημαντικών αλλαγών στην κινητικότητα της πόλης συμβάλλοντας στην μετάβαση προς τις μηδενικές εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα.

Επικεφαλής του έργου είναι το Επιστημονικό Πάρκο AREA που εδρεύει στην Ιταλία και οι συνεργαζόμενοι φορείς είναι :

- Επιστημονικό Πάρκο AREA (Area Science Park) (Επικεφαλής εταίρος), Ιταλία
- Επαρχιακή Εταιρεία Μεταφορών της Γκορίτσια, Ιταλία
- Δήμος Κόπερ, Σλοβενία
- CIVINET Ελλάδα-Κύπρου, Ελλάδα
- Δήμος Ρεθύμνης, Ελλάδα
- Κέντρο Καινοτομίας της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών Βελιγραδίου-ICMF, Σερβία
- Πόλη του Νις, Σερβία
- Οργανισμός Οικονομικής Ανάπτυξης της Περιοχής του Σαράγιεβο-SERDA, Βοσνία και Ερζεγοβίνη
- Δήμος Νέου Σαράγιεβου, Βοσνία κι Ερζεγοβίνη
- Ινστιτούτο μεταφορών της Αλβανίας, Αλβανία
- Περιφερειακό Συμβούλιο της Σκόδρα, Αλβανία





Interreg
European Regional Development Fund
Smart Growth

Data collection and Monitoring Systems

- Installation of 11 thermal cameras for mobility and traffic data collection at critical sites in the city – Compliance with GDPR regarding the online traffic real-time monitoring
- Online platform for real-time data collection and analysis of PT (public) traffic loads, transport planning