

Δελτίο Τύπου

Αθήνα, 15 Απριλίου 2022

Ολιστική προσέγγιση στην υλοποίηση έργων «έξυπνων πόλεων»

Οι δυνατότητες των συστημάτων και εφαρμογών του Ομίλου SPACE HELLAS και των συνεργατών του, παρουσιάστηκαν στο «Διεθνές Συνέδριο Πόλεων Νοτιοανατολικής Ευρώπης» που πραγματοποιήθηκε στο Κέντρο Ψηφιακού Μετασχηματισμού & Δεξιοτήτων της Cisco, στη Θεσσαλονίκη, στις 12 Απριλίου.

Ο όμιλος SPACE HELLAS συμμετείχε στο συνέδριο με το δυναμικό των εταιρειών του SingularLogic, SenseOne, AgroApps και WebIQ, καθώς και βασικών συνεργατών του όπως η Draxis, για να παρουσιάσει ένα ολιστικό πρόγραμμα υπηρεσιών, εφαρμογών, υποδομών και συνδεσιμότητας, ολοκληρώνοντας το όραμα για μία σύγχρονη, ασφαλή και βιώσιμη πόλη με βασικούς άξονες τη βελτίωση της ζωής του πολίτη και την εξοικονόμηση πόρων και ενέργειας.

Με υψηλό επίπεδο συνεργασίας και στρατηγικής ο Όμιλος SPACE HELLAS, έχει δημιουργήσει ένα ολοκληρωμένο φάσμα λύσεων και εφαρμογών που αφορούν στην αξιοποίηση των διαθέσιμων πόρων για την υλοποίηση έξυπνων πόλεων, καλύπτοντας τους βασικούς πυλώνες της Ενέργειας (Energy), του Περιβάλλοντος (Environment) και της Ασφάλειας (Safety/Security).

Κατά τη διάρκεια του συνεδρίου ανακοινώθηκε η νέα πλατφόρμα για Intelligent Cities με την ονομασία "Citysense". Η πλατφόρμα "Citysense" ολοκληρώνει και ενοποιεί διαφορετικές υπηρεσίες, συσκευές και δεδομένα έξυπνων πόλεων σε ένα ενιαίο Dashboard, είναι τεχνολογίας Cloud και θα χρησιμοποιήσει τη δύναμη της Τεχνητής Νοημοσύνης και της Μηχανικής Μάθησης για να συσχετίζει τα δεδομένα από διαφορετικές πηγές και εφαρμογές. Έτσι, είναι εφικτή η γρήγορη λήψη αποφάσεων από τον εκάστοτε οργανισμό.

Η πλατφόρμα "Citysense" αποτελεί προϊόν συνέργειας μεταξύ των εταιρειών του Ομίλου Space Hellas και της Draxis, βασικού συνεργάτη της Space Hellas σε αντίστοιχες λύσεις.

Space Hellas A.E.

Συστήματα και Υπηρεσίες Τηλεπικοινωνιών, Πληροφορικής, Ασφάλειας - Ιδιωτική Επιχείρηση Παροχής Υπηρεσιών Ασφάλειας
Λ. Μεσογείων 312, Αγ. Παρασκευή 153 41, ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ.: 375501000

Διαβάθμιση ISO 27001:Δημόσιο