



ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΣΤΗ ΡΩΜΗ
Γραφείο Οικονομικών & Εμπορικών Υποθέσεων
ΜΙΛΑΝΟ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ
ΚΑΝΟΝΙΚΟ

Μιλάνο, 22 Οκτωβρίου 2024
ΑΠΦ.: 2210 / ΑΣ 651

ΠΡΟΣ: Υπουργείο Εξωτερικών
- Β3 Δ/ση

ΚΟΙΝ: - Διπλ. Γραφείο κ. Πρωθυπουργού

Υπουργείο Εξωτερικών

- Διπλ. Γραφείο κ. Υπουργού
- Διπλ. Γραφείο Υφυπουργού κας Α. Παπαδοπούλου
- Διπλ. Γραφείο Υφυπουργού κ. Κ. Φραγκογιάννη
- Γραφείο κας Γεν. Γραμματέα
- Γραφείο κας Γεν. Γραμματέα ΔΟΣ & Εξωστρέφειας
- Α', Β' & Γ' Γεν. Δ/σεις
- Α1, Β1, Β2, Β7 & Γ2 Δ/σεις
- ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ (μέσω ημών)

Ε.Δ.: -Πρεσβεία Ρώμης (μέσω ΥΠΕΞ)
-Γραφείο ΟΕΥ Ρώμης (μέσω ΥΠΕΞ)

ΘΕΜΑ: Αναφορά για το 75ο Διεθνές Αστροναυτικό Συνέδριο (Μιλάνο, IAC 2024)

ΣΧΕΤ.: Έγγραφό μας με ΑΠΦ.: 2510/ΑΣ 535/12.09.2024

Το Διεθνές Αστροναυτικό Συνέδριο (IAC 2024), που έλαβε χώρα στο Μιλάνο τ.ε., αποτέλεσε ένα ιστορικό γεγονός, σηματοδοτώντας την 75η επανάληψη της διοργάνωσης. Με διοργανωτές την Ιταλική Ένωση Αεροναυτικής και Αστροναυτικής (AIDAA), την Ιταλική Διαστημική Υπηρεσία (ASI) και την Leonardo, κορυφαία ιταλική πολυεθνική εταιρεία που δραστηριοποιείται στους τομείς της άμυνας, της αεροδιαστημικής και της ασφάλειας, το συνέδριο έφτασε νέα ύψη συμμετοχής, καταγράφοντας ρεκόρ με 11.200 συμμετέχοντες από 120 χώρες.

Η Έκθεση IAC 2024 σημείωσε, επίσης, ρεκόρ συμμετοχής με περισσότερους από 530 εκθέτες, παρουσιάζοντας καινοτόμες τεχνολογίες μέσω διαδραστικών εκθεμάτων και οθονών. Ιδιαίτερο ενδιαφέρον προκάλεσαν τα δείγματα από την αποστολή Chang'e 6 της Κίνας, από τη μακρινή πλευρά της Σελήνης, καθώς και τα δείγματα από τον αστεροειδή Bennu, που επεστράφησαν από την αποστολή OSIRIS-REx της NASA.

Το κορυφαίο γεγονός του φετινού IAC αποτέλεσε η εναρκτήρια συνάντηση κορυφής IAF Global Space Leaders Summit, η οποία συγκέντρωσε 60 επικεφαλής διαστημικών υπηρεσιών και οργανισμών. Αυτή η σημαντική συνάντηση, η μεγαλύτερη μέχρι σήμερα μεταξύ ηγετών καθιερωμένων και αναδύομενων διαστημικών εθνών, επικεντρώθηκε σε συζητήσεις υψηλού επιπέδου αναφορικά με τη διεθνή διαστημική συνεργασία, τη διακυβέρνηση και τη βιωσιμότητα.

Από ελληνικής πλευράς στο συνέδριο παρευρέθη ελληνική αντιπροσωπεία υπό τον Υπουργό Ψηφιακής Διακυβέρνησης κ. Παπαστεργίου, ο οποίος είχε την ευκαιρία να συναντήσει και να συνομιλήσει με ομολόγους τους για θέματα ψηφιακής διακυβέρνησης και διαστημικής τεχνολογίας και να διερευνήσει προοπτικές διμερούς και πολυμερούς συνεργασίας (βλ. Έγγραφο Πρεσβείας Ρώμης με Α.Π.: 1971/16.10.24).

Η εβδομάδα του IAC περιλάμβανε πλήθος εμπειριστατωμένων παρουσιάσεων και ενημερώσεων σχετικά με τις τελευταίες εξελίξεις στα διαστημικά προγράμματα. Ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσίασε η ενημέρωση από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Διαστήματος (ESA) σχετικά με την αποστολή «Ευκλείδη», η οποία στοχεύει στη διερεύνηση της σύνθεσης της σκοτεινής ύλης και στην παροχή νέων γνώσεων για την κατανόηση του σύμπαντος.

Στο πλαίσιο του Κεφαλαίου IAF International Astronauts, το συνέδριο παρουσίασε ένα εξαιρετικό πρόγραμμα, στο οποίο συμμετείχαν 25 διεθνείς αστροναύτες. Οι αστροναύτες αλληλοεπέδρασαν με το κοινό, φοιτητές και νέους επαγγελματίες, εμπνέοντας τη νέα γενιά λάτρεις του διαστήματος και συμβάλλοντας στην ενίσχυση της παγκόσμιας διαστημικής εκπαίδευσης. Σημαντική στιγμή, επίσης, ήταν η απονομή του βραβείου IAF World Space στην ομάδα Chandrayaan-3 της ISRO, την Ινδική Υπηρεσία Διαστημικών Ερευνών (Indian Space Research Organisation).

Η σημασία του διαστήματος για την επίλυση παγκόσμιων προκλήσεων είναι εξαιρετικά σημαντική. Αυτή η κρίσιμη συζήτηση θα συνεχιστεί το επόμενο έτος στο Σίδνεϊ της Αυστραλίας, στο 76ο Διεθνές Αστροναυτικό Συνέδριο, το οποίο διοργανώνει η IAF και φιλοξενείται από την Ένωση Διαστημικής Βιομηχανίας της Αυστραλίας (SIAA), ενώ ήδη ανακοινώθηκε ότι το IAC 2027 θα φιλοξενηθεί στο Πόζναν της Πολωνίας.

ΠΑΓΩΝΑ ΛΑΡΔΑ
Σύμβουλος ΟΕΥ Α΄

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ

- Γραφείο κ. Υπουργού
- Γραφείο κ. Υφυπουργού
- Γενική Γραμματεία Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων
- Ελληνικό Κέντρο Διαστήματος

-ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΕΒΙΔΙΤΕ) & si-Cluster

-ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΕΠΕ)

-ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΕΠΒΕ)

-ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΣΕΚΕΕ)

-ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

-ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΟΙΧΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ– ΕΕΛΛΑΚ

-ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΗΕΤiA)

-STRATEGIS - Maritime ICT Cluster

-ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ & ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΗΟΡΕ-Α

-ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ& ΑΜΥΝΑΣ (ΕΕΛΕΑΑ)

-ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε. (ΕΑΒ)

-ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΜΥΝΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α.Β.Ε.Ε.

-Hellenic Aerospace and Defense Industries Group (HASDIG)

-ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ ΑΜΥΝΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΣΕΚΠΥ)

-ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΚΕΨΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ–HELLENIC ASSOCIATION FOR ENERGY ECONOMICS (ΗΑΕΕ)

-CORALLIA- ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ

-HELLENIC TECHNOLOGY CLUSTERS INITIATIVE

-Hellenic Bio Cluster (Hbio)

-Research & Innovation Network Nano|Net

-BIONIAN CLUSTER

-CHORUS CLUSTER

-CLuBE, Cluster Βιοοικονομίας & Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας

-GI- CLUSTER

-Hellenic Photonics Cluster- HPHos

-Mi-Cluster

-Si-Cluster

-ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

-ENTERPRISE GREECE

-ΕΛΛΗΝΟ ΙΤΑΛΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΘΗΝΑ

-ΕΛΛΗΝΟ ΙΤΑΛΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

-ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΣΕΒ)

-ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΒΕ)

-ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ (ΣΕΒΕ)

-ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ (ΠΣΕ)

-ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ

-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΕΛΛΑΔΑΣ