



ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΣΤΗ ΡΩΜΗ
Γραφείο Οικονομικών & Εμπορικών Υποθέσεων
MILANO

Μιλάνο, 18 Μαΐου 2026

**ΘΕΜΑ: ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ: Έκθεση επιστρέφει στο Ίδρυμα Ινστιτούτου
Τυφλών από 13.5.2026 έως 31.5.2026, παράλληλα με ένα Δείπνο στο Σκοτάδι.**

Συνεχίζεται η επιτυχημένη πορείας της έκθεσης στην Ιταλία, αφιερωμένης στον Μηχανισμό των Αντικυθήρων¹, ενός από τα σημαντικότερα επιτεύγματα της αρχαίας ελληνικής επιστήμης, τεχνολογίας και αστρονομίας.

Η εν λόγω πρωτοβουλία του Γραφείου ΟΕΥ Μιλάνου σε συνεργασία με το Istituto Ellenico di Cultura, με στόχο την ανάδειξη του διαχρονικού δεσμού της Ελλάδας με την επιστήμη, την τεχνολογία, τον πολιτισμό και την καινοτομία, επιστρέφει στο Μιλάνο και φιλοξενείται αυτή τη φορά στο **Fondazione Istituto dei Ciechi** από τις **13 έως τις 31 Μαΐου 2026**.

Μετά το επιτυχημένο roadshow που πραγματοποιήθηκε στη Λομβαρδία και στο Μιλάνο, με αφορμή τους **Χειμερινούς Ολυμπιακούς Αγώνες 2026**, που προσέλκυσε το ενδιαφέρον χιλιάδων επισκεπτών - οι οποίοι, σύμφωνα με το Πλανητάριο του Μιλάνου, προσέγγισαν τους 30.000² - η έκθεση παρουσιάστηκε στις εγκαταστάσεις της Πρεσβείας της Ελλάδος στη **Ρώμη, στις 7.5.2026**, στο περιθώριο του **Διμερούς Διαλόγου Ελλάδας-Ιταλίας** για την ενίσχυση της συνεργασίας των δύο χωρών στους τομείς της ψηφιοποίησης, του διαστήματος και της κυβερνοασφάλειας. Η παρουσίαση της έκθεσης του Μηχανισμού των Αντικυθήρων ανέδειξε εκ νέου τη διαχρονική σχέση της Ελλάδας με την επιστημονική σκέψη και την τεχνολογική πρωτοπορία, επισημαίνοντας ότι η μελέτη του διαστήματος και η ανάπτυξη προηγμένων τεχνολογιών αποτελούν αναπόσπαστο στοιχείο της ελληνικής επιστημονικής και πολιτιστικής κληρονομιάς ήδη από την αρχαιότητα.

Η επιστροφή της έκθεσης στο Μιλάνο σηματοδοτεί τη διεύρυνση του κοινού της, καθώς φιλοξενείται στο Ίδρυμα Ινστιτούτου Τυφλών και έχει σχεδιαστεί με ιδιαίτερη έμφαση στη συμπερίληψη και την προσβασιμότητα, ώστε να είναι φιλόξενη για όλους τους επισκέπτες.

¹ Ο Μηχανισμός των Αντικυθήρων, που ανακαλύφθηκε το 1901 σε ναυάγιο κοντά στα Αντικύθηρα, θεωρείται ο αρχαιότερος γνωστός αναλογικός υπολογιστής. Κατασκευασμένος τον 2ο αιώνα π.Χ., διέθετε πολύπλοκο σύστημα γραναζιών για τον υπολογισμό αστρονομικών φαινομένων, όπως οι κινήσεις των ουράνιων σωμάτων και οι εκλείψεις, αποδεικνύοντας το υψηλό επίπεδο επιστημονικής γνώσης και τεχνολογίας της αρχαίας Ελλάδας.

² Κατά τη διάρκεια των Ολυμπιακών Αγώνων, σύμφωνα με στοιχεία του Πλανηταρίου του Μιλάνου όπου φιλοξενήθηκε η έκθεση, από 4.2.2026 έως 16.03.2026, η Έκθεση του Μηχανισμού των Αντικυθήρων που προσέλκυσε περίπου 30.000 επισκέπτες. Ειδικότερα, στην εκδήλωση έναρξης και στη διάλεξη του Καθηγητή κ. Μουσσά για το θέμα του Μηχανισμού παρευρέθηκαν περίπου 368 άτομα.

Στόχος είναι η ανάδειξη της σχέσης της Ελλάδας με την επιστήμη, την τεχνολογία και την καινοτομία μέσα στους αιώνες, μέσα από μια βιωματική και καθολικά προσβάσιμη εμπειρία.

Παράλληλα, στο περιθώριο της έκθεσης και σε συνεργασία με το Ίδρυμα Ινστιτούτου Τυφλών, πραγματοποιήθηκε στις 13.05.2026 μια ιδιαίτερη βιωματική δράση, ένα ελληνικό «δείπνο στο σκοτάδι». Η εμπειρία αυτή προσέφερε στους συμμετέχοντες ένα μοναδικό ταξίδι στην Ελλάδα μέσα από τις αισθήσεις, με μενού βασισμένο σε αυθεντικές ελληνικές γεύσεις και αρώματα, με στόχο την ανάδειξη της ποιότητας επιλεγμένων ελληνικών προϊόντων διατροφής³. Μέσω της δράσης αυτής, αναδείχθηκε τόσο η ελληνική γαστρονομική παράδοση και φιλοξενία όσο και ένα ισχυρό κοινωνικό μήνυμα ευαισθητοποίησης και συμπερίληψης.

Η έκθεση λειτουργεί ως γέφυρα μεταξύ πολιτισμού, επιστήμης και αισθήσεων, αναδεικνύοντας τη διαχρονική συμβολή της Ελλάδας στη γνώση, την καινοτομία και τον παγκόσμιο πολιτισμό. Παράλληλα, προγραμματίζεται η συνέχισή της και σε άλλες πόλεις της Ιταλίας το προσεχές διάστημα, καθώς ελληνικές κοινότητες έχουν ήδη εκδηλώσει ενδιαφέρον για τη φιλοξενία της.

ΠΑΓΩΝΑ ΛΑΡΔΑ
Γενική Σύμβουλος ΟΕΥ Β'

³ Στην εν λόγω δράση εξωστρέφειας αναδείχθηκαν premium ελληνικά προϊόντα όπως φέτα, εξαιρετικό παρθένο ελαιόλαδο, ελληνικό γιαούρτι, μέλι, μαστίχα, κρόκος Κοζάνης, ούζο και ελληνικό κρασί.