



Milano Office EcoCom Affairs
PAGONA LARDA
22/04/2026 18:01
DIGITALLY SIGNED

**ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ
ΚΑΝΟΝΙΚΟ**

ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΣΤΗ ΡΩΜΗ
Γραφείο Οικονομικών & Εμπορικών Υποθέσεων
ΜΙΛΑΝΟ

Μιλάνο, 22 Απριλίου 2026
ΑΠΦ.: 1940 /ΑΣ 435

ΠΡΟΣ: Υπουργείο Εξωτερικών
-B3 Δ/ση

ΚΟΙΝ: - Διπλ. Γραφείο κ. Πρωθυπουργού

Υπουργείο Εξωτερικών

- Διπλ. Γραφείο κ. Υπουργού
- Διπλ. Γραφείο Υφυπουργού κας Α. Παπαδοπούλου
- Διπλ. Γραφείο Υφυπουργού κ. Χ. Θεοχάρης
- 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: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ: Αποτύπωση ιταλικού τεχνολογικού οικοσυστήματος, το 2025

Η τρίτη έκδοση του *Italian Tech Landscape*, που παρουσιάστηκε στις 14 Απριλίου τ.ε. στο Μιλάνο, αποτυπώνει με σαφήνεια τη σημερινή κατάσταση του ιταλικού τεχνολογικού οικοσυστήματος. Η μελέτη καταγράφει έναν τομέα υπαρκτό και αναπτυσσόμενο, αλλά ακόμη περιορισμένο σε σχέση με το συνολικό μέγεθος της οικονομίας.

1. Συνολικά μεγέθη και οικονομική συμβολή

Ο ιταλικός τεχνολογικός τομέας παράγει συνολικά έσοδα 15,2 δισ. ευρώ και απασχολεί περίπου 71.000 εργαζόμενους. Η μέση παραγωγικότητα ανέρχεται σε 215.000 ευρώ ανά εργαζόμενο, επίπεδο συγκρίσιμο με τα ευρωπαϊκά πρότυπα λογισμικού.

Ωστόσο, η συμβολή του στο ΑΕΠ είναι μόλις 0,78%. Το ποσοστό αυτό δείχνει ότι, παρά την ύπαρξη και τη δυναμική του, ο κλάδος παραμένει περιφερειακός στη συνολική οικονομική δομή της χώρας.

2. Οι Ιταλικοί «μονόκεροι»¹

Η Ιταλία διαθέτει 9 εταιρείες με αποτίμηση άνω του 1 δισ. ευρώ (unicorns), συνολικής αξίας 28,8 δισ. ευρώ. Ενδεικτικά:

- **Bending Spoons** – αποτίμηση 11 δισ., έσοδα 1,1 δισ.
- **Technoprobe** – 7,9 δισ. αξία
- **Satispay** – 1,6 δισ. αξία
- **Namirial**
- **Facile.it**

Δύο νέοι μονόκεροι προστέθηκαν μέσα στο τελευταίο έτος, γεγονός που δείχνει ότι η δημιουργία μεγάλων τεχνολογικών εταιρειών δεν είναι τυχαία αλλά αποκτά συστηματικό χαρακτήρα.

Παράλληλα, παρατηρούνται σημαντικές αποκλίσεις μεταξύ αποτίμησης και εσόδων σε ορισμένες εταιρείες, κάτι που αντανακλά τη φύση των επενδύσεων venture capital: οι αποτιμήσεις βασίζονται κυρίως σε μελλοντικές προσδοκίες ανάπτυξης.

3. Τομεακή ανάλυση

Η κατανομή των εσόδων ανά τομέα δείχνει ξεκάθαρη κυριαρχία της τεχνητής νοημοσύνης:

- Τεχνητή Νοημοσύνη: 4 δισ. ευρώ
- Λογισμικό διαχείρισης: 3,1 δισ. ευρώ
- HR Tech: 1,3 δισ. ευρώ
- InsuranceTech: 1,3 δισ. ευρώ
- Υπηρεσίες: 1 δισ. ευρώ
- MarTech: 937 εκατ. ευρώ
- DeepTech: 756 εκατ. ευρώ
- Fintech & Ρομποτική: περίπου 300 εκατ. ευρώ έκαστος

Η ισχυρή παρουσία της τεχνητής νοημοσύνης ευθυγραμμίζεται με τις διεθνείς τάσεις, αλλά στην Ιταλία ενισχύεται ιδιαίτερα από τη συγκέντρωση ερευνητικών κέντρων μεταξύ Μιλάνο και Τορίνο.

4. Γεωγραφική συγκέντρωση

Η γεωγραφική κατανομή των εσόδων αποτελεί ένα από τα πιο κρίσιμα χαρακτηριστικά:

- Λομβαρδία: 7,3 δισ. ευρώ
- Πεδεμόντιο: 3,7 δισ. ευρώ
- Συνολικά: πάνω από 72% των εσόδων

Άλλες περιοχές ακολουθούν σε σημαντικά χαμηλότερα επίπεδα:

- Μάρκε και Εμίλια-Ρομάνια: 1,1 δισ. ευρώ
- Τοσκάνη: 597 εκατ. ευρώ
- Νότια Ιταλία: κάτω από 150 εκατ. ευρώ συνολικά

¹ **ΜΟΝΟΚΕΡΟΙ – UNICORNS:** Με τον όρο «μονόκεροι» (στα αγγλικά unicorns) στην τεχνολογία εννοούμε τις νεοφυείς επιχειρήσεις (startups) που έχουν αποτίμηση άνω του 1 δισεκατομμυρίου δολαρίων, χωρίς να έχουν ακόμη εισαχθεί στο χρηματιστήριο.

Η συγκέντρωση αυτή υποδηλώνει ότι το οικοσύστημα δεν έχει ακόμη εθνική διάσταση, αλλά λειτουργεί κυρίως ως περιφερειακός πόλος μεταξύ Μιλάνου και Τορίνο.

5. Επενδύσεις και ανάπτυξη οικοσυστήματος

Το 2025 επενδύθηκαν:

- 545 εκατ. ευρώ από venture capital
- 39 εκατ. ευρώ μέσω crowdfunding

Παράλληλα, ο αριθμός των εταιρειών που χαρτογραφούνται αυξήθηκε από 456 σε πάνω από 1.000 μέσα σε ένα έτος, δείχνοντας έντονη δυναμική ανάπτυξης και διαφοροποίηση σε περισσότερους από 20 τομείς.

6. Προκλήσεις και αδυναμίες

Παρά τα θετικά στοιχεία, εντοπίζονται σημαντικές προκλήσεις:

- **Χαμηλή συμβολή στο ιταλικό ΑΕΠ (0,78%)** σε σύγκριση με άλλες ευρωπαϊκές χώρες
- **Γεωγραφική ανισότητα**, με τον Νότο να παραμένει εκτός ανάπτυξης
- **Εξάρτηση από venture capital**, χωρίς επαρκή μετατροπή startups σε ώριμες επιχειρήσεις
- **Ασυμμετρία αποτίμησης-εσόδων** σε αρκετές εταιρείες

7. Συμπεράσματα

Συνοψίζοντας, ο ιταλικός τεχνολογικός τομέας καταγράφει ανοδική πορεία ως προς τα έσοδα, τον αριθμό των επιχειρήσεων και την ανάδειξη εταιρειών υψηλής αποτίμησης, ενώ ταυτόχρονα χαρακτηρίζεται από έντονη γεωγραφική συγκέντρωση και διαφοροποιήσεις ως προς το επίπεδο ανάπτυξης μεταξύ περιφερειών.

Το οικοσύστημα εμφανίζεται δομημένο γύρω από συγκεκριμένα αστικά και παραγωγικά κέντρα, με σημαντική συμμετοχή επενδυτικών κεφαλαίων και αυξανόμενη παρουσία δυναμικών κλάδων όπως η τεχνητή νοημοσύνη και το λογισμικό.

Παράλληλα, αποτυπώνεται μια φάση μετάβασης, όπου συνυπάρχουν στοιχεία ωρίμανσης και επέκτασης με χαρακτηριστικά συγκέντρωσης και εξάρτησης από εξωτερική χρηματοδότηση, διαμορφώνοντας ένα πολυεπίπεδο και εξελισσόμενο τοπίο για την τεχνολογία στην Ιταλία.

ΠΑΓΩΝΑ ΛΑΡΔΑ
Γενική Σύμβουλος ΟΕΥ Β'

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ

- Γραφείο κ. Υπουργού
- Γραφείο κ. Υφυπουργού
- Γενική Γραμματεία Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων
- Δ/νση Ευρωπαϊκών και Διεθνών Υποθέσεων
- Ελληνικό Κέντρο Διαστήματος

- 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)

- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΕΠΕ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΕΠΒΕ)
- ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΕΒΙΔΙΤΕ) & si-Cluster
- 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
- CORALLIA- ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ-HELLENIC TECHNOLOGY CLUSTERS INITIATIVE
- Hellenic Bio Cluster (Hbio)
- Research & Innovation Network Nano|Net
- ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ
- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΕΛΛΑΔΑΣ