



ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ
ΚΑΝΟΝΙΚΟ

ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΣΤΗ ΡΩΜΗ
Γραφείο Οικονομικών & Εμπορικών Υποθέσεων
ΜΙΛΑΝΟ

Μιλάνο, 15 Ιουνίου 2026
ΑΠΦ.: 1940 /ΑΣ 584

ΠΡΟΣ: Υπουργείο Εξωτερικών
-B3 Δ/ση

ΚΟΙΝ: - Διπλ. Γραφείο κ. Πρωθυπουργού
Πρεσβείες κ-μ ΕΕ και
Γραφεία ΟΕΥ αυτών

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: Λομβαρδία, η πρώτη ιταλική περιφέρεια με νόμο για τα Data Centers: Το Μιλάνο σε μια νέα ψηφιακή εποχή

Με την έγκριση του νέου νόμου από το Περιφερειακό Συμβούλιο της Λομβαρδίας στο Pirellone (02.06.2026), η Περιφέρεια καθίσταται η πρώτη στην Ιταλία που θεσπίζει ειδικό ρυθμιστικό πλαίσιο για τα κέντρα δεδομένων (data centers). Παρότι η εν λόγω πρωτοβουλία θα μπορούσε να εκληφθεί ως αμιγώς πολεοδομική ή διοικητική ρύθμιση, στην πραγματικότητα υποδηλώνει μια ευρύτερη και ουσιαστικότερη μεταβολή: την έναρξη μιας νέας φάσης οικονομικής και τεχνολογικής ανάπτυξης για το Μιλάνο και την ευρύτερη μητροπολιτική του περιοχή.

Το ιστορικό πλαίσιο της μεταμόρφωσης του Μιλάνου

Κατά τη διάρκεια της ιστορίας του, το Μιλάνο έχει επανειλημμένα μετασχηματίσει τον ρόλο του στην ιταλική και ευρωπαϊκή οικονομία. Από βιομηχανικό κέντρο του 20ού αιώνα εξελίχθηκε σε πρωτεύουσα των υπηρεσιών, των χρηματοοικονομικών, της μόδας και του σχεδιασμού. Κάθε μετάβαση δεν αφορούσε απλώς την προσθήκη ενός νέου οικονομικού κλάδου, αλλά τον επαναπροσδιορισμό της ταυτότητας και της λειτουργίας της πόλης στο διεθνές περιβάλλον. Σήμερα, το Μιλάνο βρίσκεται μπροστά σε μια ακόμη σημαντική μετάβαση, αυτή τη φορά προς την ψηφιακή οικονομία.

1 / 3

Ο ρόλος των Data Centers

Τα data centers που αναπτύσσονται ταχύτατα στην περιοχή δεν αποτελούν απλές τεχνολογικές εγκαταστάσεις αποθήκευσης δεδομένων. Συνιστούν τη βασική υποδομή μιας οικονομίας που βασίζεται στα δεδομένα, το cloud computing και την τεχνητή νοημοσύνη.

Η συγκέντρωση τέτοιων εγκαταστάσεων γύρω από το Μιλάνο υποδηλώνει ότι η πόλη εξελίσσεται σε ψηφιακό κόμβο της Νότιας Ευρώπης. Η επιλογή μεγάλων επενδυτών να εγκαταστήσουν εκεί τις υποδομές τους ενισχύει τη θέση της περιοχής ως στρατηγικού κέντρου για τη διαχείριση και επεξεργασία δεδομένων σε ευρωπαϊκό επίπεδο.

Νέος διεθνής ανταγωνισμός

Η ανάπτυξη αυτή αλλάζει και την κλίμακα του ανταγωνισμού στον οποίο συμμετέχει το Μιλάνο. Ενώ στο παρελθόν οι βασικοί ανταγωνιστές ήταν άλλες ιταλικές πόλεις, όπως το Τορίνο ή η Ρώμη, σήμερα η πόλη συγκρίνεται με κορυφαία ευρωπαϊκά κέντρα ψηφιακών υποδομών όπως η Φρανκφούρτη, το Παρίσι και το Άμστερνταμ.

Η νέα αυτή θέση δημιουργεί σημαντικές ευκαιρίες προσέλκυσης επενδύσεων, εξειδικευμένου ανθρώπινου δυναμικού και καινοτομίας, ενισχύοντας τη διεθνή ανταγωνιστικότητα της περιοχής.

Προκλήσεις και ευθύνες

Η ανάπτυξη των data centers συνεπάγεται σειρά τεχνικών και χωροταξικών απαιτήσεων. Οι εγκαταστάσεις αυτές καταναλώνουν σημαντικές ποσότητες ενέργειας, προϋποθέτουν οργανωμένο χωρικό σχεδιασμό και απαιτούν συστηματική διαχείριση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων.

Η εφαρμογή της σχετικής στρατηγικής συνδέεται με τον ρόλο των τοπικών αρχών ως προς τον σχεδιασμό και την υλοποίηση πολιτικών που αφορούν την οικονομική ανάπτυξη και τις επιπτώσεις της στο ευρύτερο κοινωνικό και περιβαλλοντικό πλαίσιο. Η ανάπτυξη οικονομικών δραστηριοτήτων και υποδομών εξετάζεται σε συνάρτηση με ζητήματα βιωσιμότητας, ενεργειακής διαχείρισης και ποιότητας ζωής των κατοίκων.

Συμπεράσματα

Ο νέος νόμος της Λομβαρδίας δεν αποτελεί απλώς μια κανονιστική παρέμβαση για τα data centers. Αντιπροσωπεύει μια στρατηγική επιλογή που τοποθετεί το Μιλάνο στο επίκεντρο της ψηφιακής οικονομίας της Νότιας Ευρώπης. Η πόλη, όπως στο παρελθόν προχώρησε στον μετασχηματισμό της από βιομηχανικό κέντρο σε διεθνή κόμβο υπηρεσιών, επιδιώκει σήμερα την ανάδειξή της σε βασικό πυλώνα της οικονομίας των δεδομένων και της τεχνητής νοημοσύνης. Η υλοποίηση του εν λόγω εγχειρήματος αξιολογείται σε συνάρτηση τόσο με το ύψος των επενδύσεων όσο και με τη δυνατότητα συνδυασμού της τεχνολογικής εξέλιξης με τις αρχές της βιώσιμης και κοινωνικά ισόρροπης ανάπτυξης.

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