



Πειραιάς, 4 Φεβρουαρίου 2019

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ****Χαιρετισμός Προέδρου Ε.Β.Ε.Π., κ. Β. Κορκίδη, για την «Ρομποτική και Ψηφιοποίηση στην εποχή της 4<sup>ης</sup> Βιομηχανικής Επανάστασης»**

Ο Πρόεδρος του Ε.Β.Ε.Π., κ. Βασίλης Κορκίδης, συμμετέχει στο Διεπιστημονικό Συμπόσιο, «**Ρομποτική και Ψηφιοποίηση στην εποχή της 4<sup>ης</sup> Βιομηχανικής Επανάστασης**», το οποίο διεξάγεται τη Δευτέρα 4 Φεβρουαρίου 2019, στο Μέγαρο του Ε.Β.Ε.Π., στις 17:30, υπό την Αιγίδα της Α.Ε. του Προέδρου της Δημοκρατίας, κ. Προκόπιου Παυλόπουλου, από τον Σύνδεσμο Βιομηχανιών Αττικής – Πειραιώς, το Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πειραιώς και το Πανεπιστήμιο Πειραιώς.

**Παρατίθενται, βασικά σημεία του χαιρετισμού του:**

«Ο “Κένταυρος”, όπως είναι το όνομα του ρομπότ στα ελληνικά, μιας και ο σχεδιασμός του είναι εμπνευσμένος από την ελληνική μυθολογία, πρόκειται για μία τεχνολογία αιχμής με μοναδικά χαρακτηριστικά, που κάνουν δυνατή την εφαρμογή του σε διαφορετικά πεδία, όπως για παράδειγμα στη Βιομηχανία, την αντιμετώπιση καταστροφών, την Εφοδιαστική, τον Κατασκευαστικό Τομέα, την Επιθεώρηση και τη Συντήρηση και ακόμη και ως προσωπικό βοηθό!

Σε αυτό το πλαίσιο, αισθάνομαι, ιδιαίτερα περήφανος, γιατί ένας Έλληνας Καθηγητής από την Κρήτη, ο Δόκτωρ Νικόλας Τσαγκαράκης, ως Επικεφαλής ερευνητής του Τμήματος Προωθημένης Ρομποτικής του Ινστιτούτου Τεχνολογίας της Ιταλίας, μαζί με την επιστημονική ομάδα του ηγούνται ενός τέτοιου δύσκολου συστήματος, ιδιαίτερα, αν σκεφτεί κανείς την πολυπλοκότητα και την εμπειρογνωμοσύνη που απαιτούνται για την ανάπτυξή του. Λυπάμαι, ωστόσο, που στην χώρα μας δεν δίνονται οι ίδιες δυνατότητες, όπως σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες, για να παραμείνουν στον τόπο τους οι Έλληνες επιστήμονες, με συνέπεια να οδηγούμαστε στο γνωστό σε όλους μας φαινόμενο του "brain drain". Άλλωστε, η Ελλάδα ανήκει στα κράτη-μέλη που διστάζουν να ακολουθήσουν τις εξελίξεις ή μπλοκάρονται, είτε εξαιτίας της εξασθενημένης τους βιομηχανικής βάσης, είτε εξαιτίας των σοβαρών δημοσιονομικών τους περιορισμών.

Είναι πλέον γεγονός πως οι τεχνολογίες της λεγόμενης τέταρτης Βιομηχανικής Επανάστασης έχουν ήδη εξαπλωθεί στην καθημερινότητα καταναλωτών και επιχειρήσεων, κάτι που αναμένεται να μεταβάλει ριζικά τη δομή και τη μορφή των σύγχρονων κοινωνιών.

Αλλαγές που ενδέχεται να πυροδοτήσουν μια εργασιακή επανάσταση πολύ διαφορετική από τις προηγούμενες, με την μεταμόρφωση όλου του συστήματος παραγωγής – αλλά και διακυβέρνησης, όλης της γνώριμης πολιτικοκοινωνικής τάξης πραγμάτων. Και, παράλληλα, να τροποποιήσουν ριζικά τη ζωή και την ταυτότητά μας, τον τρόπο που αντιλαμβανόμαστε την πρόοδο και την ανάπτυξη, την ιδιωτικότητα και την ιδιοκτησία. Να ανυψώσουν την ανθρωπότητα σε μια νέα συνείδηση κοινού πεπρωμένου ή να συντρίψουν υπάρξεις, αξίες, επιτεύγματα.

Σίγουρα νέες θέσεις θα προκύψουν για τους έχοντες τα προσόντα, ενώ μηχανές, συσκευές, αισθητήρες και άνθρωποι θα συν-λειτουργούν. Τα ρομπότ θα εκτελούν ό,τι μέχρι χθες απαιτούσε χρόνο, κόπο, ρίσκο, υψηλή δεξιοτεχνία και θα παίρνουν αυτόματα όλες τις απλές αποφάσεις.



Μία πρώτη πρόκληση εδώ, είναι η αποφυγή του κινδύνου μιας έντονης πόλωσης ανάμεσα στη συγκεντροποίηση αυτής της νέας επιχειρηματικής δραστηριότητας σε λίγες και μεγάλες επιχειρήσεις. Χαρακτηριστικό παράδειγμα μιας τέτοιας πόλωσης θα ήταν ο σχηματισμός, στον χώρο του εμπορίου και των υπηρεσιών, ενός μικρού αριθμού ηλεκτρονικών ή, για την ακρίβεια, ψηφιακών mall-υπερκαταστημάτων. Μία δεύτερη επίπτωση, είναι ο μετασχηματισμός στην ίδια τη δομή της απασχόλησης, με τη μετατροπή των εργαζομένων σε ένα νέο είδος αυτοαπασχολούμενων. Μία τρίτη επίπτωση έχει να κάνει με την άσκηση μεγαλύτερης πίεσης τόσο ως προς την αμοιβή όσο και ως προς τις συνθήκες και τα πρότυπα απασχόλησης.

Η τέταρτη Βιομηχανική Επανάσταση είναι μία ιστορική εξέλιξη που κρύβει μέσα της και ευκαιρίες και κινδύνους. Το ζήτημα, επομένως, είναι με ποιους τρόπους θα αξιοποιήσουμε τις ευκαιρίες και θα αποφύγουμε ή, στη χειρότερη περίπτωση, θα μετριάσουμε τους κινδύνους. Για τις ΜμΕ, αυτό που χρειάζεται, είναι ή άρση των εμποδίων εκείνων που φράζουν τον δρόμο τους προς τις διαδικασίες της τέταρτης Βιομηχανικής Επανάστασης. Σε αυτό το σημείο, ο ρόλος της Πολιτείας κρίνεται καθοριστικός, όσον αφορά στην στήριξη των ΜμΕ, με πολιτικές που θα διασφαλίζουν τη βιωσιμότητα και ανάπτυξή τους σε αυτό το άκρως ανταγωνιστικό περιβάλλον που διαμορφώνεται».