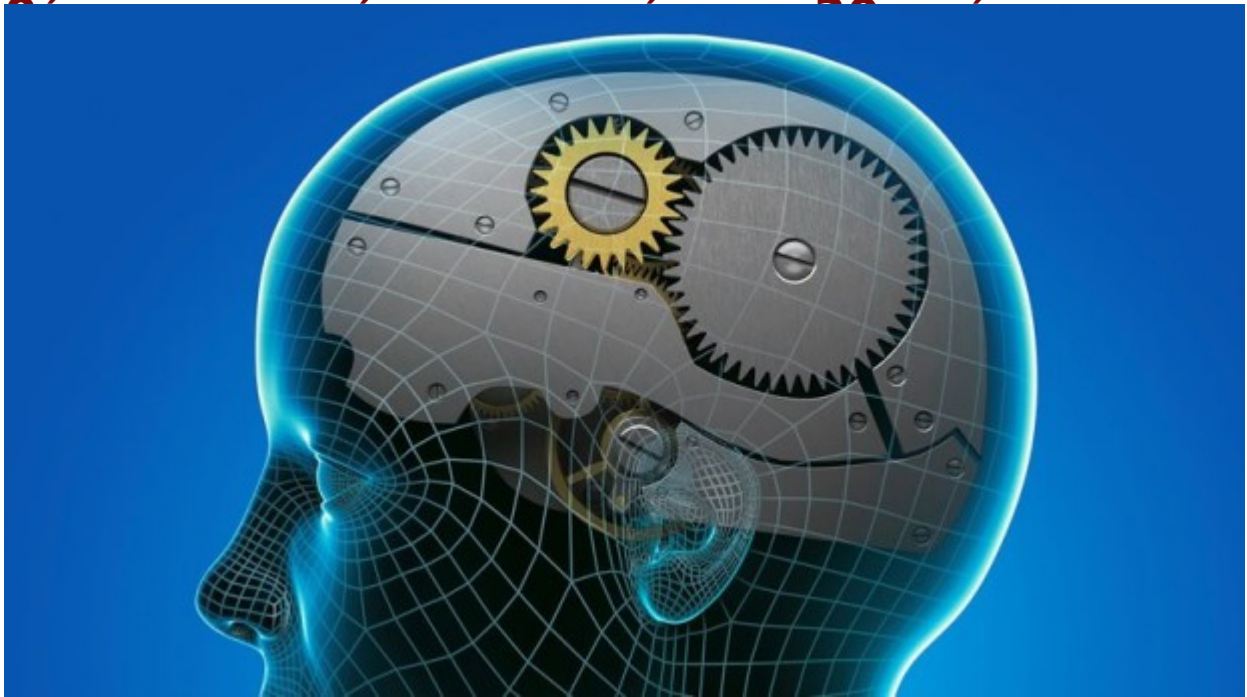


Τα ρομπότ μπορούν να εξαφανίσουν τις μισές



επιστημονική κοινότητα ανησυχεί

Οι φόβοι για την απειλή της ανθρώπινης ύπαρξης ολοένα και πυκνώνουν με τον επιστήμονα Μοσέ Βάρντι να κρούει τον κώδωνα του κινδύνου, λέγοντας πως οι μηχανές θα μπορούσαν να αφήσουν άνεργη την μισή ανθρωπότητα μέσα στα επόμενα 30 χρόνια

Παλαιότερα, θεωρούταν μύθος. Πλέον, αποτελεί έναν από τους φόβους, των ανθρώπων της τεχνολογίας. Ο λόγος για την ολική επικράτηση των μηχανών και της τεχνητής νοημοσύνης, έναντι του ανθρώπινου είδους.

Η τεράστια διάνοια που ακούει στο όνομα Στήβεν Χώκινγκ, αλλά και οι μεγιστάνες της τεχνολογίας, Μπιλ Γκέιτς και Έλον Μασκ, είχαν τονίσει στο παρελθόν, το φόβο τους, για το ότι «η τεχνητή νοημοσύνη μπορεί να αποτελέσει το τέλος του ανθρώπινου γένους».

Τώρα, ο Μοσέ Βάρντι, ειδικός σε θέματα ηλεκτρονικών υπολογιστών, σχολιάζει, σε παρόμοιο μήκος κύματος, ότι οι μηχανές θα μπορούσαν να αφήσουν τους μισούς

ανθρώπους, εκτός της αγοράς εργασίας, σε μόλις 30 χρόνια!

«Πλησιάζουμε μια εποχή, όπου οι μηχανές θα μπορούν να κάνουν σχεδόν ακριβώς ότι θα μπορούσε ένας άνθρωπος. Θα πρέπει να εξετάσουμε το παρακάτω ερώτημα πριν μας προλάβει: Αν οι μηχανές κάνουν ότι και οι άνθρωποι, τι θα κάνουμε εμείς;» ήταν τα λόγια του Βάρντι στην Αμερικανική Ένωση για την Εξέλιξη της Επιστήμης.

Στην τοποθέτησή του, σχολίασε το γεγονός ότι η τεχνολογική εξέλιξη, ειδικά στην Κίνα, έχει επηρεάσει ήδη χιλιάδες θέσεις εργασίας, ωθώντας πολλούς ανθρώπους στην ανεργία, ενώ τόνισε ότι η «Επανάσταση Τεχνητής Νοημοσύνης» δεν θα έχει καμία σχέση με τη «Βιομηχανική Επανάσταση», καθώς θα έχει αντίθετα αποτελέσματα για τον άνθρωπο.

Για να φέρει πιο απτά παραδείγματα, ο Βάρντι προέβλεψε ότι σε 25 χρόνια η οδήγηση θα είναι πλήρως αυτοματοποιημένη ενώ για το σεξ: «Θα μπορούσατε να στοιχηματίσετε εναντίον των ρομπότ σεξ; Εγώ όχι!».

«Η ανθρωπότητα αντιμετωπίζει ένα τεράστιο υπαρξιακό πρόβλημα, κι αυτό δεν είναι άλλο από το τι θα κάνει μετά την ολική εξέλιξη των μηχανών» είπε με δραματικό τόνο.

Πέτρος Κράνιας

Πηγή: protothema.gr