

Στον **ΓΙΩΡΓΟ ΧΩΡΑΪΤΗ**
g.choraitis@realnews.gr

Για τα δύο μεγάλα ζητήματα του αύριο, την Ανοιχτή Επιστήμη και την Τεχνητή Νοημοσύνη, που είχε στο επίκεντρό της η διαδικτυακή ημερίδα «Ανοιχτή Επιστήμη - Τεχνητή Νοημοσύνη: Νέοι Ορίζοντες, Οράματα και Ορια» μιλά στη Realnews η κυρία **Μαριάννα Β. Βαρδινογιάννη**. Την πρωτοποριακή ημερίδα, την οποία συντόνισε ο εκδότης και διευθυντής της Realnews, κύριος **Νίκος Χατζηνικολάου**, συνδιοργάνωσαν, υπό την αιγίδα της UNESCO, το Ίδρυμα «Μαριάννα Β. Βαρδινογιάννη» και το Σωματείο «ΕΛΠΙΔΑ - Σύλλογος Φίλων Παιδιών με καρκίνο», την Τρίτη 15 Φεβρουαρίου 2022, με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα κατά του Παιδικού Καρκίνου. Στόχος της εκδήλωσης ήταν να παρουσιαστούν στην ελληνική επιστημονική κοινότητα και στο ελληνικό κοινό οι νέες τεχνολογικές εφαρμογές που μπορούν να σηματοδοτήσουν μια νέα εποχή.

■ **Κυρία Βαρδινογιάννη, πριν από λίγες ημέρες και, μάλιστα, την Παγκόσμια Ημέρα κατά του Παιδικού Καρκίνου, διοργανώσατε μια πραγματικά πρωτοποριακή ημερίδα για δύο θέματα απολύτως επίκαιρα, αλλά και «δύσκολα»: την Τεχνητή Νοημοσύνη και την Ανοιχτή Επιστήμη. Την ημερίδα έθεσε, μάλιστα, υπό την αιγίδα της η UNESCO, γεγονός που φανερώνει τη σημασία που ο διεθνής οργανισμός δίνει στα δύο αυτά ζητήματα. Ποιος ήταν ο στόχος, η σκέψη πίσω από αυτή τη διοργάνωση;**

Για να διαχειριστείς σωστά το παρόν, οφείλεις να κοιτάζεις στο μέλλον, στο «καινούργιο» που έρχεται και που δεν πρέπει να σε βρει απροετοίμαστο. Τα νέα ρεύματα, οι νέες επιστημονικές και τεχνολογικές εφαρμογές, τα νέα ζητήματα που ανακύπτουν από τις αλλαγές γύρω μας, οι συζητήσεις αλλά και οι αντιρρήσεις, όλα αυτά μας δείχνουν πού πάει ο κόσμος, αλλά και τα θετικά και τα αρνητικά που αυτός ο νέος κόσμος μπορεί να φέρει μαζί του.

Η UNESCO είναι ο κατεξοχήν παγκόσμιος οργανισμός που, μέσα από έναν συνεχή διάλογο με 193 χώρες-μέλη, αφου-



«Ανοιχτή Επιστήμη και Τεχνητή Νοημοσύνη τα μεγάλα ζητήματα του αύριο»

Για τις δυνατότητες των νέων τεχνολογιών και την ανάγκη εφαρμογής των Συστάσεων της UNESCO για τα δύο αυτά θέματα μιλά στην «R» η Πρόεδρος Καλής Θελήσεως της UNESCO, κυρία **Μαριάννα Β. Βαρδινογιάννη**



γκράζεται και μελετά ό,τι νέο στην παιδεία, στον πολιτισμό, στην προστασία του πλανήτη. Και αγωνίζεται για έναν καλύτερο κόσμο, στα αγαθά του οποίου θα έχουν πρόσβαση όλοι οι λαοί και όλοι οι πολίτες. Μετά, λοιπόν, από μελέτη και συζητήσεις περίπου δύο ετών, η UNESCO συνέταξε δύο Συστάσεις, για την Ανοιχτή Επιστήμη και για την Ηθική της Τεχνητής Νοημοσύνης. Οι Συστάσεις αυτές υιοθετήθηκαν ομόφωνα τον περασμένο Νοέμβριο από τις χώρες-μέλη και -κατά τη γνώμη μου- μπορούν και πρέπει να γίνουν η πυξίδα μας στην νέα εποχή. Μου δίνει ικανοποίηση το γεγονός πως είμαστε οι πρώτοι που παρουσιάσαμε στο ευρύ κοινό της δύο αυτές Συστάσεις της UNESCO, ανοίγοντας τον διάλογο στο μέλλον.

■ **Γιατί επιλέξατε την Παγκόσμια Ημέρα κα-**

τά του Παιδικού Καρκίνου για την παρουσίαση αυτή; Πιστεύετε πως η Ανοιχτή Επιστήμη και η Τεχνητή Νοημοσύνη θα φέρουν επανάσταση στον τόσο ευαίσθητο χώρο του παιδικού καρκίνου;

Ναι, πιστεύω πως, με τη σωστή χρήση τους και την αξιοποίησή τους, μπορούμε να δούμε θαύματα! Με την Ανοιχτή Επιστήμη και την Τεχνητή Νοημοσύνη αποκτούμε νέα όπλα, ειρηνικά όπλα, στη μάχη μας ενάντια στον παιδικό καρκίνο. Είναι τραγικό το ότι βρισκόμαστε στον 21ο αιώνα και υπάρχουν ακόμα συνάνθρωποί μας, ενήλικες ή παιδιά, που δεν έχουν ισότιμη πρόσβαση στις πιο σύγχρονες θεραπευτικές μεθόδους, στην περίθαλψη, στις κατάλληλες δομές. Η Ανοιχτή Επιστήμη είναι ο τρόπος για να διασφαλίσουμε πως όλοι θα έχουν δίκαιη πρόσβαση στην επιστημονική γνώση και στους καρπούς της. Η Τεχνητή Νοημοσύνη, από την άλλη, αποτελεί ένα σπουδαίο όπλο για να αντιμετωπίσουμε τα μεγάλα και κρίσιμα ζητήματα της εποχής μας, ανάμεσά τους και τον καρκίνο, με τη δημιου-