

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

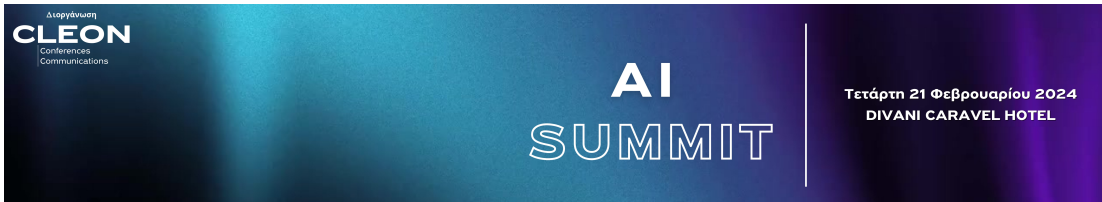
AI SUMMIT

24 ομιλητές ειδικοί στην Τεχνητή Νοημοσύνη στο συνέδριο της Cleon Conferences & Communications

Με μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε το **AI SUMMIT**, που διοργάνωσε η **CLEON Conferences & Communications** την **Τετάρτη 21 Φεβρουαρίου 2024** στις **09:30 π.μ.** στο ξενοδοχείο **DIVANI CARAVEL HOTEL**. Το συνέδριο διεξήχθη υπό την αιγίδα των: Συνδέσμου Επιχειρήσεων και Βιομηχανιών ([ΣΕΒ](#)), [ISACA](#), [HOMO DIGITALIS](#) και του [Rythmis](#).

Ο **Δημοσθένης Αναγνωστόπουλος**, Γενικός Γραμματέας Πληροφοριακών Συστημάτων και Ψηφιακής Διακυβέρνησης, Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης με εισαγωγική ομιλία ανέφερε «Η τεχνητή νοημοσύνη προσφέρει εξαιρετικές δυνατότητες που θα πρέπει να απευθύνονται σε όλους, χωρίς διακρίσεις. Στη χώρα μας προσφέρει σημαντικές ευκαιρίες σε συνδυασμό με τις επενδυτικές πρωτοβουλίες που έχουν εξαγγελθεί στον τομέα των υποδομών σε data centers. Στο Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης έχουμε ήδη προχωρήσει στην αξιοποίηση της τεχνητής νοημοσύνης στον δημόσιο τομέα με τον ψηφιακό βοηθό mAIgon, καινοτομώντας σε διεθνές επίπεδο. Έχει όμως μεγάλη σημασία η διακυβέρνηση της τεχνητής νοημοσύνης, δηλαδή οι κανονιστικές ρυθμίσεις που θα πρέπει να ισχύουν σε παγκόσμιο επίπεδο, όπως το EU AI Act και το Executive Order on AI στις ΗΠΑ, προκειμένου να μεριμνήσουμε και για την αποφυγή δυσάρεστων συνεπειών. Αυτό αποτελεί διακύβευμα σε παγκόσμιο επίπεδο, ανοίγοντας τη συζήτηση για τη αναγκαία διαλειτουργικότητα μεταξύ των κανονιστικών πλαισίων.»

Ο υφυπουργός Ανάπτυξης, **Μάξιμος Σενετάκης** κατά την διάρκεια του συνεδρίου, «AI Summit» σημείωσε πως «Η Τεχνητή Νοημοσύνη είναι σύμμαχος μας στην προσπάθειά μας να κερδίσουμε το μέλλον που μας αξίζει», «Η Τεχνητή Νοημοσύνη συνιστά ξεκάθαρα νέα εθνική πρόκληση. Στόχος μεταξύ άλλων είναι η αξιοποίηση της στο πεδίο της καινοτομίας, στην αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και στην βελτίωση της παραγωγικότητας στον δημόσιο και ιδιωτικό τομέα. Οφείλουμε να συμπλιωθούμε με την ιδέα ότι η ΤΝ θα είναι μέρος της ζωής μας και θέτουμε ισχυρές βάσεις ώστε τα οφέλη στην κοινωνία και την οικονομία να είναι πολλαπλασιαστικά», συμπλήρωσε ο κ. Σενετάκης ο οποίος συνομίλησε για το θέμα με τον επικεφαλής της Επιτροπής Καινοτομίας του ΣΕΒ, Μάρκο Βερέμη. Η Τεχνητή Νοημοσύνη (ΤΝ) αναπαράγει τις γνωστικές λειτουργίες ενός ανθρώπου, όπως είναι η μάθηση, ο σχεδιασμός και η δημιουργικότητα και με αυτό τον τρόπο καθιστά τις μηχανές ικανές να αντιλαμβάνονται το περιβάλλον, να δρουν προς της επίτευξη ενός στόχου και να επιλύουν προβλήματα.



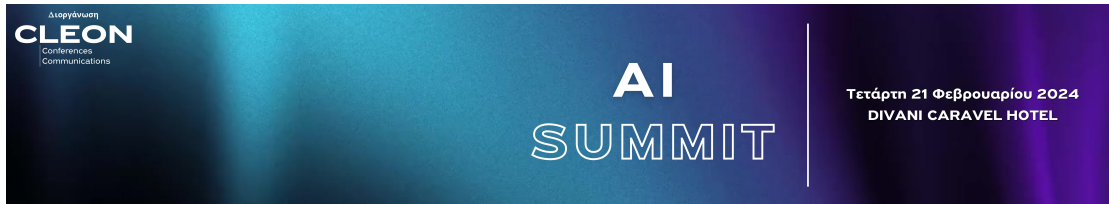
Στο **πρώτο πάνελ**, με θέμα συζήτησης: **Η εθνική στρατηγική για την Τεχνητή Νοημοσύνη: στόχοι και προτεραιότητες**

Η **Δρ. Μαρία - Ωραιοζήλη Κουτσουπιά**, AI legal expert (Brussels), President Rythmisis με τίτλο ομιλίας: «*AI Act & High risk AI systems*» μίλησε αναφορικά με τα συστήματα τεχνητής νοημοσύνης υψηλού ρίσκου όπως καθορίζονται από το AI Act και ανέλυσε ενδεικτικά παραδείγματα και υποχρεώσεις συμμόρφωσης όσων τα κατασκευάζουν ή τα θέτουν σε λειτουργία εντός ΕΕ.

Στο cloud computing αναφέρθηκε ο **Τηλέμαχος Μωραΐτης**, Government & Corporate Affairs Manager | CELA, Microsoft Greece, Cyprus, Malta, Balkans and Ukraine, με τίτλο ομιλίας : «*Πως η Ελλάδα αξιοποιεί την TN*». Αποτελεί θεμέλιο της διάδοσης και εμπορευματοποίησης της Τεχνητής Νοημοσύνης. Επιπλέον προϋποθέσεις αποτελούν η εκπαίδευση του πληθυσμού σε ψηφιακές δεξιότητες και η θεσμοθέτηση κανόνων για την υπεύθυνη ανάπτυξη και χρήση της TN. Η Microsoft υποστηρίζει τον στόχο της ελληνικής κυβέρνησης για ψηφιοποίηση του δημόσιου τομέα, παρέχοντας πρόσβαση στο cloud computing, σε θεμελιώδη μοντέλα TN, καθώς και εκπαιδευτικά προγράμματα για τους πολίτες. Γενικά, η Ελλάδα κινείται προς τη σωστή κατεύθυνση όσον αφορά τον ψηφιακό μετασχηματισμό και την υιοθέτηση της τεχνητής νοημοσύνης.

Ο **Πάνος Μπάσιος**, Digital, Data & Analytics Director της MSD υπεύθυνος για Ελλάδα, Κύπρο και Μάλτα, κάνοντας μια σύντομη αναδρομή της Τεχνητής Νοημοσύνης από τη γέννησή της μέχρι σήμερα, εστίασε στην πολύ μεγάλη σημασία της και στις πολυεπίπεδες εφαρμογές και προοπτικές της στο χώρο της Υγείας. Περιέγραψε παραδείγματα αξιοποίησης αυτής σε διάφορα στάδια του ταξιδιού του ασθενούς (patient journey), όπως στην έγκαιρη διάγνωση, θεραπεία και παρακολούθηση του ασθενούς, αναφέρθηκε σε προκλήσεις, ενώ έδωσε ιδιαίτερη έμφαση στη σημασία των δεδομένων Υγείας ως απαραίτητη προϋπόθεση για την άνθηση της ανάπτυξης και χρήσης αυτής. Παράλληλα, ανέφερε πως η Ελλάδα εκμεταλλεύομενη συγκεκριμένα γεγονότα, όπως την ύπαρξη ενός πολύ μεγάλου αριθμού δεδομένων Υγείας στη χώρα, έχει μια χρυσή ευκαιρία να αποτελέσει παγκόσμιο Κέντρο Αριστείας Δεδομένων Πραγματικού Χρόνου (Real World Data – RWD) και ανάλυσης και αξιοποίησης αυτών (Real World Evidence – RWE). Μια τέτοια επένδυση στα RWD και RWE είναι επίσης ικανή να συνεισφέρει στην οικονομική ανάπτυξη της χώρας (απόδοση 1,93 εκατομμύρια € για κάθε 1 εκατομμύριο € επένδυσης), καθώς και στην αύξηση της απασχόλησης (23,8 θέσεις εργασίας για κάθε 1 εκατομμύριο € επένδυσης).

Στο **δεύτερο πάνελ** με case studies στο AI ο **Βασίλης Νικολόπουλος**, Co-Founder, CTO, Anokado, με τίτλος ομιλίας: «*Πως το AI μετασχηματίζει την παγκόσμια Ενεργειακή Αγορά*». Αναφέρθηκε στην στρατηγική του AI στον χώρο της ενέργειας και εξήγησε με λεπτομέρειες διάφορες εφαρμογές της Τεχνητής Νοημοσύνης για την Αγορά της Ευελιξίας (flexibility

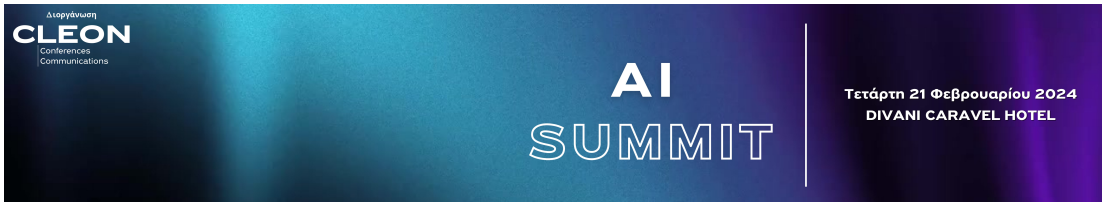


market).

Ο **Gerry Liaropoulos**, Director of Data Science and Bioinformatics της Intelligencia AI, παρουσίασε τις σημαντικές προκλήσεις στην ανάπτυξη φαρμάκων, όπως τους εκτεταμένους χρόνους ανάπτυξης, τα υψηλά κόστη και το μη βιώσιμο αποτέλεσμα επένδυσης (ROI) - και το πώς η εταιρεία με την χρήση της τεχνητής νοημοσύνης προσφέρει λύση σε αυτά. Το κεντρικό προϊόν λογισμικού, SaaS- based solution της εταιρείας, Intelligencia Portfolio Optimizer, επιτρέπει στη βιομηχανία φαρμάκων να χρησιμοποιεί περισσότερες πληροφορίες για τις αποφάσεις της, με τις ακριβείς και διαφανείς εκτιμήσεις πιθανότητας επιτυχίας (PTRS) που παρέχει μέσω της τεχνολογίας της τεχνητής νοημοσύνης. Καθώς το Portfolio Optimizer παρέχει αντικειμενική αξιολόγηση κινδύνου κλινικών δοκιμών, υποστηρίζει τη βιομηχανία φαρμάκων στις κρίσιμες στρατηγικές για τη λήψη αποφάσεων, όπως στην βέλτιστη κατανομή περιουσιακών στοιχείων, επιλογή κατάλληλων υποψηφίων για άδεια χρήσης και το στο μελλοντικό ανταγωνιστικό τοπίο.

Ο **Κωνσταντίνος Δούκας**, Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος των Εκπαιδευτήριων ΔΟΥΚΑ, έδωσε σαφές στίγμα για την άμεση ανάγκη αξιοποίησης διεθνών βέλτιστων πρακτικών για την Χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης για ένα Δημιουργικό και Ποιοτικό Παρόν στην Εκπαίδευση, παρουσιάζοντας πρακτικά παραδείγματα που εφαρμόζονται ήδη στα Εκπαιδευτήρια Δούκα. Ένα σύγχρονο σχολικό περιβάλλον, το οποίο έχει καλλιεργήσει για πάνω από τέσσερις δεκαετίες την ποιοτική και εφαρμοσμένη καινοτομία με όχημα τις Τεχνολογίες Αιχμής. Τα "μυστικά" της επιτυχίας των Εκπαιδευτηρίων Δούκα είναι το ανοιχτό πνεύμα που ψάχνει, βρίσκει και αξιοποιεί κάθε χρήσιμο εργαλείο, όπως τα τεχνολογικά, για την δημιουργία ενός δημιουργικού, αποτελεσματικού και πάνω από όλα ευχάριστου εκπαιδευτικού περιβάλλοντος που στηριζόμενο σε τολμηρές αποφάσεις στο εκπαιδευτικό οικοσύστημα προσφέρει υψηλή ποιότητα Παιδείας. "...Για μας πρώτη μας προτεραιότητα είναι ο μαθητής και η πλήρης προετοιμασία του να κατακτήσει τα όνειρα και τους στόχους του, και για να το πετύχουμε αυτό τολμάμε πέρα από τα συμβατικά. Αυτή είναι η φιλοσοφία μας και η υπόσχεση μας στους γονείς που μας εμπιστεύονται ότι πολυτιμότερο έχουν, τα παιδιά τους..." είπε χαρακτηριστικά.

Ο **Θεόδωρος Ν. Κρίντας**, Founder & CEO Koubaras, Founding Member AI Catalyst στο keynote speech με τίτλος ομιλίας: «Artificial Or Interligent CEO?», έθεσε τον προβληματισμό μεταξύ ενός τεχνητού (artificial) ή ενός έξυπνου (Intelligent) CEO. Μίλησε για τις εννοιολογικές διαφορές μεταξύ βελτιστοποίησης διαδικασιών και διαχείρισης «δύσκολων» καταστάσεων, της ευφυίας (IQ) και της συμπεριφορικής αντίληψης (BQ). Τέλος στο ερώτημα συνδυάζονται η Τεχνητή Νοημοσύνη με το Ανθρώπινο είδος, απάντησε (YES: Yardstick, Empathy, Stamina)



Στο τρίτο πάνελ, με θέμα συζήτησης: **Το νομικό, ηθικό και δεοντολογικό πλαίσιο στην ΤΝ και οι πιθανοί κίνδυνοι** η **Βιργινία Κόκιου**, Δικηγόρος, Νομική Σύμβουλος Ειδικού Γραμματέα Μακροπρόθεσμου Σχεδιασμού με τίτλος ομιλίας: «*GenAI και Ελλάδα*», ανέφερε πως Η Παραγωγική Τεχνητή Νοημοσύνη (ΠΤΝ) ήδη χρησιμοποιείται σε διάφορες καθημερινές λειτουργίες επιχειρήσεων και οργανισμών και προκαλεί τεχνολογικές, κοινωνικές, πολιτικές και περιβαλλοντικές αλλαγές. Η μελέτη "GenAI-Greece 2030" παρουσιάζει τέσσερα εναλλακτικά σενάρια και προτείνει πολιτικές για ένα εφικτό σχέδιο ΠΤΝ.

Ο **Στέφανος Βιτωράτος**, Lawyer LLM, MA, FIP, CIPP/E, CIPM, Partner DLE Co-Founder Homo Digitalis, στο πλαίσιο της εισήγησής του, ανέφερε οδύοντας προς την ψήφιση της Πράξης την Τεχνητή Νοημοσύνη (AI Act), είναι κρίσιμο να αποσαφηνιστούν οι υποχρεώσεις συμμόρφωσης των παραγωγών και των παρόχων, τόσο των συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης ποικίλου ρίσκου, όσο και εκείνες των παραγωγών μοντέλων GPAI. Μπορεί ακόμα το διάστημα έως την πλήρη εφαρμογή του νέου Κανονισμού να φαίνεται επαρκές, ωστόσο οι εταιρείες θα πρέπει να μπουν σε μία διαδικασία πρώτης αξιολόγησης των εφαρμογών τους το συντομότερο για να μη βρεθούν προ εκπλήξεως.

Η τελευταία ενότητα φιλοξένησε **Τα οφέλη της Τεχνητής Νοημοσύνης για την Κοινωνία, την Οικονομία, την Επιστήμη και τον Άνθρωπο.**

Η **Σοφία Αργίτη**, Data & AI Specialist στην IBM, αναφέρθηκε στα πλεονεκτήματα και στις προκλήσεις της παραγωγικής τεχνητής νοημοσύνης (generative AI) . Εστίασε στην σημαντικότητα της διακυβέρνησης της παραγωγικής τεχνητής νοημοσύνης με βασικούς λόγους την αποφυγή παραβίασης προσωπικών δεδομένων, πνευματικών δικαιωμάτων και μεροληπτικών αποφάσεων. Μας παρουσίασε την πλατφόρμα IBM watsonx, μια πλατφόρμα που έρχεται να καλύψει τις ανάγκες των πελατών για αξιοποίηση των μεγάλων γλωσσικών μοντέλων (Large Language Models) και διακυβέρνησης τους με απώτερο σκοπό την συμμόρφωση σε κανονιστικές αρχές.

Ο **Δρ. Σταύρος Βάσσης**, ερευνητής AI και συνιδρυτής της εταιρείας helvia.ai, αναφέρθηκε στις δυνατότητες και τις προκλήσεις των Μεγάλων Γλωσσικών Μοντέλων (LLMs). Συγκεκριμένα, εστίασε στον εκδημοκρατισμό των LLM που προέκυψε από τον ανταγωνισμό, επιτρέποντας την ευρεία χρήση τους, στις νέες εφαρμογές LLM που επιτρέπουν σε ψηφιακούς βοηθούς (copilots) να κάνουν και ενέργειες, όπως π.χ. να πραγματοποιήσουν μια αγορά αντί για εμας, και τέλος στους περιορισμούς των LLM που παρά τις εντυπωσιακές ικανότητές τους, εξακολουθούν να μην μπορούν να κατανοήσουν πλήρως τις κοινωνικές πτυχές της καθημερινής ανθρώπινης επικοινωνίας.



Τέλος η **Δρ. Εύη Σαχίνη** μίλησε για την ανάγκη πληρέστερης κατανόησης των χαρακτηριστικών και δυνατοτήτων της ΤΝ, ειδικότερα των συστημάτων παραγωγικής ΤΝ, που για πρώτη φορά στην ιστορία της ανθρωπότητας δεν λειτουργούν αποκλειστικά ως εργαλεία της, αλλά αποτελούν δρώντες. Δρουν αυτόνομα, μαθαίνουν από την εμπειρία, προσαρμόζονται σε νέες καταστάσεις και λειτουργούν χωρίς συνεχή παρέμβαση ή εποπτεία, κατέχοντας την ικανότητα να πραγματοποιούν σύνθετες κρίσεις που ανταγωνίζονται και ακόμη ξεπερνούν αυτές των ανθρώπων. Ανέφερε την επείγουσα επιτακτικότητα στην εξεύρεση αποτελεσματικών τρόπων ώστε να ενισχυθεί και όχι να μειωθεί η επίδραση του ανθρώπινου παράγοντα και την αναγκαιότητα μίας, άνευ προηγουμένου, συμμαχίας των ασκούντων πολιτικές, των επικεφαλής των επιχειρήσεων, των θεσμικών οργάνων, των ανθρώπων της τεχνολογίας, των ακτιβιστών και βέβαια της κοινωνίας των πολιτών προκειμένου να επιτευχθεί το ζητούμενο και ταυτόχρονα να αξιοποιηθούν τα πολλαπλά οφέλη της ΤΝ. Τόνισε, αντλώντας από την εμπειρία της για μεγάλο χρονικό διάστημα στη διοίκηση του ΕΚΤ, τη σημασία των έγκριτων και καθαρών δεδομένων και την αποτελεσματική διακυβέρνησή τους ως υποχρέωση της πολιτείας αλλά και του ιδιωτικού τομέα, προκειμένου να τροφοδοτηθούν τα συστήματα ΤΝ, ώστε να αντιμετωπιστούν αποτελεσματικά φαινόμενα παραπληροφόρησης, ψευδούς πληροφόρησης, χειραγώγησης κ.λπ. Ολοκλήρωσε την εισήγησή της αναφέροντας την στάση που η ίδια υιοθέτησε στηριζόμενη σε μία αμερικάνικη έκθεση για ΤΝ που δημοσιεύτηκε πρόσφατα, για μετατόπιση της έμφασης που πρέπει να δώσουν τα εκπαιδευτικά συστήματα από τα STEM σε επιστήμονες που σκέφτονται συστημικά και διαθέτουν τις απαιτούμενες ικανότητες για ενίσχυση της εμπιστοσύνης και της συνεργασίας ανάμεσα σε ομάδες με διαφορετικές οπτικές και εμπειρίες.

Συντονιστής του συνεδρίου ήταν ο ο δικηγόρος και δημοσιογράφος, **Αντώνης Παπαγιαννίδης**.

Gold Sponsors: Performance Technologies A.E. , ΠΑΠΑΣΤΡΑΤΟΣ ΑΒΕΞ

Bronze Sponsors: Contact Pigeon, Apifon.gr

Knowledge Partner: Generation Y

Community Partner: AI CATALYST

Communication Sponsor: Business Daily

Σημειώσεις για τον συντάκτη:



Η CLEON Conferences & Communications (www.cleon.gr) ιδρύθηκε τον Μάρτιο του 2021. Διευθύνεται από τον Γρηγόρη Λεωνίδα που δραστηριοποιείται στον χώρο των συνεδρίων και της επικοινωνίας τα τελευταία 30 χρόνια έχοντας διοργανώσει πάνω από 100 εξειδικευμένα συνέδρια. Η εταιρεία εστιάζει στην διοργάνωση συνεδρίων υψηλού επιπέδου και προσφέρει υπηρεσίες επικοινωνίας για δικηγορικά γραφεία και επαγγελματικούς συνδέσμους. Τα συνέδρια καλύπτουν τους τομείς των νομικών υπηρεσιών και της κανονιστικής συμμόρφωσης και της επιχειρηματικότητας στους ακόλουθους κλάδους:

- © Χρηματοπιστωτικές Υπηρεσίες
- © Ενέργεια
- © Υγεία
- © Ναυτιλία
- © Οικογενειακές Επιχειρήσεις

Για περισσότερες πληροφορίες:

Κωνσταντίνα Χριστίνα Βρατσάνου, Conferences Producer
T: 210 9221717 | M: 697 2880 537 kvratsanou@cleon.gr