

# Μήνυμα Προσκεκλημένου Εκδότη

## Καινοτομία και επιχειρηματικότητα

**Γιώργος Κοτρώτσιος**

**Μέντορας Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας της ΑΛΛΗΛΟΝ**

Είναι μέλος σε διοικητικά συμβούλια και επιτροπές, όπως την Διεθνή Συμβουλευτική Επιτροπή του IDIAP ([www.idiap.ch](http://www.idiap.ch) / Ερευνητικό κέντρο για ΤΝ και ρομποτική), το ΔΣ της Ευρωπαϊκής Ένωσης Οργανισμών Έρευνας και Τεχνολογίας, EARTO και την ομάδα δράσης για τη δημιουργία του Open Quantum Institute, που λειτουργεί σήμερα στο CERN, στη Γενεύη.

[Georges Kotrotsios](#) | [Linkedin](#)



Η Ελλάδα, αποτελώντας μέρος της ευρωπαϊκής οικογένειας, για να μπορέσει να βελτιώσει την διεθνή ανταγωνιστικότητά της, πρέπει να επιτύχει υψηλότερη παραγωγικότητα. Όσον αφορά την καθημερινότητα μας, υψηλότερη παραγωγικότητα είναι ο καλύτερος δρόμος για να πετύχουμε την πολυπόθητη πραγματική αύξηση των εισοδημάτων του εργαζόμενου. Απαραίτητη προϋπόθεση γι' αυτήν την υψηλότερη παραγωγικότητα είναι, μεταξύ άλλων, η βελτίωση των επιδόσεων της καινοτομίας.

Η καινοτομία είναι μια εξαιρετικά ενδιαφέρουσα αλλά και πολύπλοκη διαδικασία που απαιτεί τη θετική συνύπαρξη πολλών παραγόντων (συμπεριλαμβανομένης της σκληρής εργασίας, της ανάληψης κινδύνων και, ας μη το ξεχνάμε, της τύχης), αλλά και τη γόνιμη συνεργασία διαφόρων κλάδων και ικανοτήτων, όπως για παράδειγμα η πρωτοποριακή τεχνολογία (όταν πρόκειται για τεχνολογική καινοτομία), η νομική γνώση (συμπεριλαμβανομένης της πνευματικής ιδιοκτησίας, καθώς και των συμβάσεων που μπορεί να αφορούν την εταιρική συνεργασία, τις συμφωνίες αδειοδότησης (licensing) ή ακόμη και το ανθρώπινο δυναμικό), η χρηματοοικονομική (συμπεριλαμβανομένων των επιχειρηματικών κεφαλαίων, των σχέσεων με τις τράπεζες και πολλών άλλων).

Η καινοτομία αποτελεί μέρος ενός πιο παγκόσμιου μακροοικονομικού συστήματος, με τον ιδιαίτερο εθνικό της χρωματισμό. Η καινοτομία μπορεί να συμβεί σε μεγάλες εταιρείες, ΜΜΕ (μικρομεσαίες) και νεοσύστατες επιχειρήσεις. Κάθε περίπτωση είναι διαφορετική και κάθε περίπτωση μας διδάσκει κάτι διαφορετικό. Σε αυτό το ένθετο,

έχουμε πέντε άρθρα από και για το δικό μας Ελληνικό οικοσύστημα. Δύο από αυτά, που αφορούν δύο πολλά υποσχόμενες ελληνικές startups, την Phosprint (στον τομέα της ιατρικής) και την Siftlink (στην τεχνητή νοημοσύνη) και δύο άρθρα που περιγράφουν με δύο διαφορετικές οπτικές γωνίες συγκεκριμένες πτυχές του ελληνικού οικοσυστήματος, ενώ ένα, από ένα εκλεκτό μέλος της αμερικανικής διασποράς, αφορά την κατάσταση στην δημιουργία νεοφυών εν γένει.

Ελπίζουμε ότι αυτά τα άρθρα είναι μια μικρή συμβολή στην κατανόηση των δυνατοτήτων και των προκλήσεων του ελληνικού οικοσυστήματος καινοτομίας.

Ο Δρ. Κοτρώτσιος αφιέρωσε την επαγγελματική του ζωή στη δημιουργία οικονομικής και κοινωνικής αξίας μέσω της τεχνολογίας υψηλών προδιαγραφών. Διετέλεσε μέλος του Εκτελεστικού Συμβουλίου του CSEM, ενός σημαντικού ελβετικού κέντρου έρευνας και καινοτομίας στη μικροηλεκτρονική και τα έξυπνα ψηφιακά συστήματα (2010-2022). Είναι μέλος σε διοικητικά συμβούλια και επιτροπές, όπως την Διεθνή Συμβουλευτική Επιτροπή του IDIAP ([www.idiap.ch](http://www.idiap.ch) / Ερευνητικό κέντρο για ΤΝ και ρομποτική), το ΔΣ της Ευρωπαϊκής Ένωσης Οργανισμών Έρευνας και Τεχνολογίας, EARTO και την ομάδα δράσης για τη δημιουργία του Open Quantum Institute, που λειτουργεί σήμερα στο CERN, στη Γενεύη. Έχει συγγράψει δύο μονογραφίες με τίτλο “Δεδομένα, νέες τεχνολογίες και παγκόσμιες ανισορροπίες” και “Κοινωνικές τάξεις και πολιτική τάξη στην εποχή των δεδομένων”.