

Η νεανική επιχειρηματικότητα και το «αβγό» της καινοτομίας

Το κοινό πρόγραμμα Eurobank - Corallia για την υποστήριξη των ιδεών νέων ανθρώπων που θέλουν να ασχοληθούν με το επιχειρείν

Ο κ. **Βασίλειος Μακιάς** -ομότιμος καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών σήμερα- δουλεύει στο πλάι νέων ανθρώπων γνωρίζοντας από πρώτο χέρι τις φιλοδοξίες, τα όνειρα και τους προβληματισμούς τους ήδη από το 1967, όταν βρέθηκε ως επίκουρος καθηγητής στις πανεπιστημιακές αίθουσες και τα εργαστήρια του Τμήματος Ηλεκτρονικών του Carleton University στην Οτάβα του Καναδά. Έτσι, η επισήμανσή του -κατά τη διάρκεια παρουσίασης της κοινής πρωτοβουλίας της Eurobank και του Corallia για το πρόγραμμα εκκόλαψης της νεανικής επιχειρηματικότητας που φέρει τον τίτλο «egg - enter • grow • go» πως «τα δισεκατομμύρια που υπολείπονται στη χώρα βρίσκονται στο μυαλό των νέων ανθρώπων μας» έχει νόημα και ουσία και, το κυριότερο, μπορεί να υποστηριχτεί από εκείνον με επάρκεια και αξιοπιστία. Σε κάθε περίπτωση, ο 75χρονος αεικίνητος ακαδημαϊκός, που αποτελεί μια εμβληματική μορφή στον χώρο της καινοτομίας και της υψηλής τεχνολογίας, έχει καρφισωμένα τα παράσημα στο στήθος - και αυτά δεν είναι άλλα από τα «παιδιά» της επίμονης πολύχρονης προσπάθειας, μεταξύ των οποίων και το Corallia.

Όπως λέει ο ίδιος, «από τα πρώτα βήματα που κάναμε με την ομάδα του Corallia όταν ξεκινήσαμε, το 2005, είχαμε ένα όραμα: μια Ελλάδα με το κατάλληλο περιβάλλον που θα επιτρέψει στις επιστήμες, στην καινοτομία και στην επιχειρηματικότητα να ανθήσουν - και πάλι!».

Σήμερα, το Corallia έχει τέσσερις βασικούς άξονες δραστηριοποίησης: συντονίζει τα τρία πιο σημαντικά τεχνολογικά clusters στην Ελλάδα, διαχειρίζεται κέντρα καινοτομίας όπου υποστηρίζεται η επιχειρηματική επιτάχυνση και ανάπτυξη των συσχετιζόμενων επιχειρήσεων και επιτυγχάνονται σημαντικές οικονομίες κλίμακας και συνεργίες. Επίσης, συμμετέχει στη χάραξη πολιτικής σε θέματα clusters, καινοτομίας και επιχειρηματικότητας σε διεθνές

ΤΟΥ
ΚΩΣΤΑ ΤΣΑΟΥΣΗ



Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ κ. Βασίλειος Μακιάς και ο κ. Σταύρος Ιωάννου της Eurobank

επίπεδο, υλοποιεί ένα πολύπλευρο πρόγραμμα υποστήριξης της νεανικής επιχειρηματικότητας με συνεργάτες στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Το Corallia ως γνωστόν είναι ο πρώτος φορέας που συστάθηκε στην Ελλάδα για την οργανωμένη και συστηματική

διαχείριση και ανάπτυξη συνεργατικών σχηματισμών καινοτομίας (innovation clusters). Σήμερα στο Corallia «στεγάζονται» τρία clusters - ο Συνεργατικός Σχηματισμός Συστημάτων και Εφαρμογών Ναυο/Μικροηλεκτρονικής (mi-Cluster), ο Ελληνικός Συνεργατικός Σχηματισμός Διαστημικών Τεχνολογιών και Εφαρμογών (si-Cluster) και ο Συνεργατικός Σχηματισμός στις Τεχνολογίες Παιγνίων και Δημιουργικού Περιεχομένου (Gaming Technologies & Creative Content Cluster ή, εν συντομία, gi-Cluster).

Με αυτά τα εφόδια και τα παράσημα στις αποσκευές του προσήλθε ο καθηγητής κ. Μακιάς στο πρόγραμμα «egg - enter • grow • go». Ο ίδιος χαρακτηρίζει τη συνεργασία με τη Eurobank «σταθμό».

Το «egg - enter • grow • go» είναι ένα πρόγραμμα εταιρικής κοινωνικής ευθύνης που σχεδιάστηκε από τη Eurobank και το Corallia με στόχο τη δημιουργία ενός ευνοϊκού περιβάλλοντος για την τόνωση της νεανικής καινοτομικής επιχειρηματικότητας. Πιο συγκεκριμένα, για έναν χρόνο οι επιχειρηματικές ομάδες που θα συμμετέχουν θα φιλοξενούνται σε ένα τιμήτως εξοπλισμένο κτίριο και θα απολαμβάνουν υποστηρικτικές υπηρεσίες, ουσιαστική επιχειρηματική κατάρτιση και πρόσβαση σε ένα δίκτυο διακεκριμένων μεντόρων, με σκοπό να επιταχύνουν την επιχειρηματική τους δραστηριότητα.

Ο καθηγητής κ. Μακιάς θα είναι ο στυλοβάτης και αυτής της νέας προσπάθειας, αν και ο ίδιος προτάσσει τη συλλογικότητα και τη δύναμη της ομάδας. Όπως επιμένει να λέει και να τονίζει, «ταϊριάσαμε με τη Eurobank αμέσως. Ενώσαμε τις δυνάμεις μας με πάθος και ειλικρίνεια. Μοιραζόμαστε την ίδια ανάγκη και έχουμε κοινό στόχο να δώσουμε όραμα στους νέους ανθρώπους που τόσο πολύ το χρειάζονται σήμερα και να προσφέρουμε μια χειροπιαστή λύση στα προβλήματα που αντιμετωπίζουν οι επίδοξοι καινοτόμοι επιχειρηματίες».