

[Corallia, egg-enter grow go] Ποια startups «γνώρισε» ο πρόεδρος του Eurogroup Ζαν-Κλοντ Γιούνκερ

«Οδοιπορικό» στην ελληνική καινοτόμο δράση

Νεοσύστατες επιχειρήσεις του Corallia και του προγράμματος νεανικής επιχειρηματικής επιτάχυνσης egg-enter grow go της Eurobank είχε την ευκαιρία να γνωρίσει από κοντά ο υποψήφιος για την προεδρία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, πρώην πρωθυπουργός του Λουξεμβούργου και πρόεδρος του Eurogroup, Ζαν-Κλοντ Γιούνκερ, κατά την επίσημη επίσκεψή του στο κέντρο καινοτομίας του Corallia. Τον κ. Γιούνκερ συνόδευσε ο υπουργός Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας Κωστής Χατζηδάκης, ενώ την αποστολή υποδέχθηκε και ξενάγησε στον εκθεσιακό χώρο του a1 innohub ο καθ. Βασίλειος Μακίος, γενικός διευθυντής του Corallia.

Εκκινώντας το «οδοιπορικό» στην καινοτομία, ο δρ. Jorge-A. Sanchez-P., δ/ντής Στρατηγικής και Οικονομικών του Corallia, παρουσίασε ένα διαφορετικό ελληνικό «μενού», αυτό του «Innovation Designed in Greece» και των αξόνων δράσης του Corallia, των clusters, των InnoHubs, των δράσεων νεανικής επιχειρηματικότητας, της πρόσβασης σε πηγές χρηματοδότησης και των διεθνών συνεργασιών που έχει αναπτύξει. Ακολούθως, ο δρ. Νίκος Βογιατζής, μέλος του Συντονιστικού Συμβουλίου του egg και δ/ντής Επιχειρηματικής Ανάπτυξης και Τεχνολογίας του Corallia, συνοδευόμενος από την Εύη Ιωαννίδου, egg Program Manager και δ/ντρια Δημοσίων Σχέσεων και

Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης του Ομίλου Eurobank, παρουσίασε το πρόγραμμα egg-enter.grow.go και τη συμβολή του στην ενίσχυση της νεανικής επιχειρηματικότητας και στη δημιουργία ευκαιριών απασχόλησης στη χώρα μας. Στη συνέχεια, ο κ. Γιούνκερ συνομίλησε με στελέχη από εννέα επιχειρήσεις από τους κλάδους της νανο/μικροηλεκτρονικής, των διαστημικών τεχνολογιών και εφαρμογών και των τεχνολογιών παιγνίων και δημιουργικού περιεχομένου, καθώς επίσης και 5 startups από το egg.



«Η Eurobank είναι σταθερά δεσμευμένη στη στήριξη και προώθηση των προγραμμάτων καινοτομίας, επισήμανε ο κ. Χρήστος Μεγάλου, διευθύνων σύμβουλος του Ομίλου.»

Οι εκπρόσωποι των επιχειρήσεων έδειξαν το πρόσωπο της δυναμικής Ελλάδας που προχωρά προς το μέλλον ανταγωνιζόμενη επάξια άλλες χώρες. Κατά την αναχώρησή του από το a1 innohub, ο κ. Γιούνκερ δήλωσε: «Επισκέφθηκα το Corallia και το egg με μεγάλη ευχαρίστηση και είδα καινοτομικές επιχειρήσεις και startup projects στην πράξη. Είναι πολύ σημαντικό για εμένα, καθώς ως πρόεδρος της Κομισιόν θα θέσω ως προτεραιότητα την ολοκλήρωση της ενιαίας ψηφιακής αγοράς. Πιστεύω ότι μπορεί να αποτελέσει ένα μοναδικό πεδίο ανάπτυξης, που δεν θα απαιτεί την επιβάρυνση με επιπλέον χρέος. Η δυναμική είναι τεράστια - η ενιαία ψηφιακή αγορά θα μπορούσε να προσφέρει 3 εκατ. περισσότερες θέσεις εργασίας και 500 δις. ευρώ μέσα στα επόμενα 5 χρόνια. Καινοτόμες και startup επιχειρήσεις, όπως αυτές που επισκέφθηκα σήμερα, είναι οι πρωτοπόροι σε αυτό και δημιουργούν θέσεις ψηφιακής απασχόλησης».

Με αφορμή την επίσκεψη των κ.κ. Χατζηδάκη και Γιούνκερ, ο Χρήστος Μεγάλου, διευθύνων σύμβουλος του Ομίλου Eurobank, επισήμανε: «Το egg-enter.grow.go ήταν από τα πρώτα προγράμματα στήριξης των καινοτόμων νεανικών επιχειρηματικών προτάσεων. Η Eurobank είναι σταθερά δεσμευμένη στη στήριξη και προώθηση των προγραμμάτων καινοτομίας, στα πλαίσια του "egg-enter.grow.go", συμβάλλοντας στην



Ο Ζαν-Κλοντ Γιούνκερ, κατά την επίσημη επίσκεψή του στο κέντρο καινοτομίας του Corallia.

αναπτυξιακή δυναμική μιας Ελλάδας που βγαίνει από την κρίση». Οι 14 επιχειρήσεις που εκπροσωπήθηκαν ήταν οι εξής: **Antcor**: εδρεύει στο a1 innohub και σχεδιάζει επεξεργαστές ασύρματης ευρυζωνικής δικτύωσης. **Athens Insiders**: startup του egg, προσφέρει προσωποποιημένες διακοπές. **Aventurine**: μέλος του gi-Cluster, εδρεύει στο a2 innohub, έχει αναπτύξει το Darkfall, ένα πολυβραβευμένο και προηγμένο Massive Multiplayer Online Game. **Ceragon Networks Hellas**: θυγατρική της Ceragon Networks, εδρεύει στο a1 innohub, εξειδικεύεται στο σχεδιασμό ολοκληρωμένων κυκλωμάτων για ασύρματους πομποδέκτες. **Constalex Technology Enablers**: μέλος του si-Cluster, εδρεύει στο a1 innohub, σχεδιάζει και κατασκευάζει φωτονικά συστήματα για διαστημικές και δορυφορικές επικοινωνίες. **European Sensor Systems ESS**: μέλος του si-Cluster, αναπτύσσει και κατασκευάζει μικρο-ηλεκτρομηχανολογικούς αισθητήρες πίεσης, ροής αέρα και επιτάχυνσης. **Fasmetrics**: δραστηριοποιείται στην έρευνα, σχεδιασμό, ανάπτυξη και κατασκευή νέων προϊόντων στους τομείς της μικρο-

ηλεκτρονικής και ραδιοηλεκτρολογίας. **Frogs "n" Flies**: startup του egg, ειδικεύεται στη δημιουργία ποιοτικών mobile applications για παιδιά. **Inasco**: μέλος του si-Cluster, με γραφείο στο a2 innohub, σχεδιάζει και κατασκευάζει αισθητήρες, ηλεκτρονικά, προηγμένα σύνθετα υλικά και συστήματα για αεροδιαστημικές εφαρμογές. **Innovative Development**: startup του egg, αναπτύσσει καινοτόμες ενεργειακές εφαρμογές για κτήρια. **mobileFX**: μέλος του gi-Cluster, αναπτύσσει εξειδικευμένα εργαλεία για χρήση από προγραμματιστές και τους δημιουργούς λογισμικού. **SimpleApps**: startup του egg, δημιούργησε το tourismart, μία ολοκληρωμένη σουίτα mobile προϊόντων που απευθύνονται σε κάθε τουριστική επιχείρηση. **Trebbble**: μέλος του gi-Cluster, εδρεύει στο a2 innohub, δημιουργεί συναρπαστικές κινητές εφαρμογές για smartphones και tablets. **Verdical Planting Systems**: startup του egg, δραστηριοποιείται στη μελέτη και κατασκευή συστημάτων φύτευσης κάθετων επιφανειών. [SID:8685270, 8685782]