

Χρήμα

Από τη
Μαρία Μαθησοπούλου
mmath@eprosol.gr | info@kriatimesnews.gr

Ο Μακεδόνας «βασιλιάς» της ιατρικής από μακριά

Ο Παντελής Αγγελίδης (της Vidano) κατάφερε μέσα σε λίγα χρόνια να δημιουργήσει στη Θεσσαλονίκη μια πρωτοπόρο εταιρία που απασχολεί δεκαπέντε επιστήμονες και προσφέρει υπηρεσίες ζωής

Οταν ξεκίνησε τις σπουδές του στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΑΠΘ, προσωπικοί υπολογιστές δεν υπήρχαν ακόμα στην Ελλάδα. Παρά ταύτα το καινούργιο και το άγνωστο έγιναν η... Σερίφια του Παντελή Αγγελίδη στην αναζήτηση των νέων τεχνολογιών και της καινοτομίας, που στην ενήλικη ζωή του μετουσιώθηκαν σε μια ριζικά έλευθη εταιρία τηλεματικών εφαρμογών στον χώρο της Υγείας, τη Vidano, τον ορισμό της start-up, προτού ακόμα η λέξη αυτή κάνει την εμφάνισή της στην Ελλάδα.

Σήμερα η Θεσσαλονικιώτικη Vidano απασχολεί 15 άτομα, μηχανικούς, πληροφορικούς και οικονομολόγους και, όπως λέει ο ιδρυτής της, αυτό είναι και το μεγαλύτερό του επίτευγμα: ότι κατάφερε να δημιουργήσει θέσεις εργασίας υψηλής προσιθιμένης αξίας και να δώσει δουλειά σε 15 επιστήμονες, οι οποίοι διαφορετικά το πιθανότερο είναι ότι θα είχαν φύγει στο εξωτερικό.

Από την Καβάλα

Ο Παντελής Αγγελίδης, αν και μεγάλωσε στην Καβάλα, σε ένα οικογενειακό περιβάλλον δύο φιλολόγων, έδειξε από νωρίς την κλίση του στα μαθηματικά και στις θετικές επιστήμες και ως νέος θέλησε να δοκιμάσει την τύχη του στην πληροφορική. Στη σχολή του ήρθε για πρώτη φορά σε επαφή με τις τηλεπικοινωνίες και κάπως έτσι ξεκίνησε το ταξίδι του στον κόσμο της έρευνας. Από την πρώτη στιγμή μετά την ολοκλήρωση των σπουδών του ο Παντελής Αγγελίδης εργάστηκε ως μηχανικός -άλλωστε ακόμα και σήμερα, όταν τον ρωτούν τι επαγγέλματα, λέει «μηχανικός»-, κάνοντας μελέτες για το ραδιόφωνο και την τηλεόραση.

Μετά το πέρασμά του από ένα διαγνωστικό κέντρο της Θεσσαλονίκης, όπου έσπασε όλο το πληρο-



Στη Ζώνη Καινοτομίας

Ο Παντελής Αγγελίδης, εκτός από τις υπόλοιπες σπουδές του, έκανε αρκετά αργότερα και μεταπτυχιακό στη διοίκηση οργανισμών καινοτομίας στο MIT Σίον, αφού, όπως λέει στην «κυριακάτικη δημοκρατία», πρώτα έμαθε την καινοτομία στην πράξη και μετά στη θεωρία. Το εφόδιο αυτό αναμένεται να είναι ένα από τα ατού του στο «τηνόν» της Αλεξάνδρειας Ζώνης Καινοτομίας. Ο ίδιος πιστεύει ότι η Ελλάδα παράγει καινοτομία, δεν έχει όμως οργανωμένο τρόπο να την αξιοποιήσει, ώστε να συνεισφέρει στην εθνική οικονομία. Μεταξύ άλλων, έχει διατελέσει επισκέπτης ερευνητής του MIT Media Lab και επισκέπτης καθηγητής του University of Barcelona. Είναι επίσης αναπληρωτής καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Κουτσουγιάννης

φορικό σύστημα, εργάστηκε από το 1996 έως το 2001 για την εταιρία Biotrast. Το 2001 ανέλαβε τη διεύθυνση του Ινστιτούτου Ερευνών και Μελετών Τηλεπικοινωνιών και Πληροφορικής Χωρών ΝΑ Ευρώπης (INA) και έναν χρόνο μετά αποφοίτησε, αξιοποιώντας τα ερευνητικά έργα του από ευρωπαϊκά προγράμματα όπου συμμετείχε ως ανεξάρτητος ερευνητής, να φτιάξει τη Vidano.

Το αντικείμενό της ήταν εξ αρχής οι τηλεματικές εφαρμογές στον χώρο της Υγείας, με πρώτο προϊόν το σύστημα τηλεμετρίας ιατρικών παραμέτρων Mobinet, που μετρούσε ζωτικά σήματα (καρδιογραφήματα, λειτουργία πνευμόνων, αιματολογικά) εδώ από το νοσοκομείο, τα οποία μεταφέρονταν σε ένα κεντρικό σημείο ώστε να έχουν πρόσβαση οι ειδικοί.

Σε θερμοκοιτίδα

Η Vidano εγκαταστάθηκε το 2005 στη θερμοκοιτίδα επιχειρήσεων «Therpi», χρηματοδοτήθηκε και άρχισε έκτοτε να ανοίγει τα φτερά της, με την εμπορική δραστηριότητα να ξεκινά ουσιαστικά το 2006, αφού έως τότε είχε κυρίως ερευνητικά συμβόλαια.

Οι πρώτοι πελάτες της ήταν η Vodafone, το Νοσοκομείο Metropolitan στην Αθήνα και το Νοσοκομείο Ρόδου, για να συνεχίσει με την Τοπική Αυτοδιοίκηση, που είναι σήμερα και το μεγαλύτερο κομμάτι του πελατολογίου της, αφού οι εφαρμογές της έχουν να κάνουν περισσότερο με την πρόληψη και την πρόνοια και ταυρίζουν γάντια σε δημοτικές υπηρεσίες όπως το Βοήθεια στο Σπίτι και τα ΚΑΠΗ.

Από το Vidahome, ένα προϊόν ανεξάρτητης διαβίωσης για ηλικιωμένους, που με ειδικούς αισθητήρες καταγράφει το συμπεριφορικό προφίλ του ατόμου και, όταν εντοπίζει τυχόν αποκλίσεις από τη ρουτίνα, στέλνει alert σε οικεία του πρόσωπα, μέχρι μια πρόσφατη εφαρμογή smartphones για διαβητικούς, η εταιρία καινοτομεί συνεχώς.

Η συμμετοχή σε ένα μεγάλο ευρωπαϊκό έργο και η επένδυση στο Harvard

ΣΗΜΕΡΑ η Vidano διαθέτει σταθερή παρουσία στην Αλβανία και τη Ρουμανία, όπου στη μεν πρώτη συνεργάζεται με το υπουργείο Υγείας και τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας, στη δε δεύτερη με μια ΜΚΟ που «τρέχει» προγράμματα πρόληψης. Παράλληλα υλοποιεί έργα σχεδόν σε όλες τις χώρες της Ευρώπης, ενώ πρόσφατα «δάεινε» την τεχνολογία της για τη διαχείριση χρόνιων πασχόντων από από-

σταση σε ένα μεγάλο ευρωπαϊκό έργο, το «Renewing Health», το οποίο «έτρεξε» σε 10 κράτη, μεταξύ των οποίων η Δανία, η Γερμανία, η Φινλανδία, η Αυστρία και η Ολλανδία. Μεταξύ άλλων, έχει επενδύσει σε μια spin off επιχείρηση του Harvard, στη Βοστώνη, η οποία αναπτύσσει μια καινοτόμο συσκευή στον οδοντιατρικό τομέα, που αναμένεται να είναι έτοιμη την επόμενη διετία. Μάλιστα για την επενδυτική αυτή κι-

νησή της αξιοποίησε κεφάλαια από την εισαγωγή της στην Εναλλακτική Αγορά του Χρηματιστηρίου, το 2010. Σήμερα οι διεθνείς δράσεις της εταιρίας αποτελούν περί το 40% του τζίρου της.

Όπως σημειώνει στην «κυριακάτικη δημοκρατία» ο κ. Αγγελίδης, το να μετουσιώσει το ερευνητικό έργο του σε επιχειρηματική δράση ήταν δύσκολο, όμως στην Ελλάδα, αν δεν τα κάνεις όλα, δεν έχεις

μέλλον. Ο ίδιος, αν και αναγκάστηκε από τις συνθήκες να είναι και ερευνητής και επιχειρηματίας, συνδυάζει τελικά ιδιωνικά τις δύο ιδιότητες, για να πηγαίνει παρακάτω τη δουλειά του. «Όταν ξεκινάω, όλοι μου έλεγαν «αυτό που πας να κάνεις δεν γίνεται στην Ελλάδα». Τελικά η εμπειρία μου έδειξε πως πρέπει να τους ακούς όλους, αλλά τελικά να μην ακούς κανέναν» σημειώνει χαρακτηριστικά.