

ΤΗΝ ΕΔΡΑ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΣΙΚΑ ΕΠΙΣΚΕΦΘΗΚΕ Ο Ι. ΣΤΕΦΟΣ

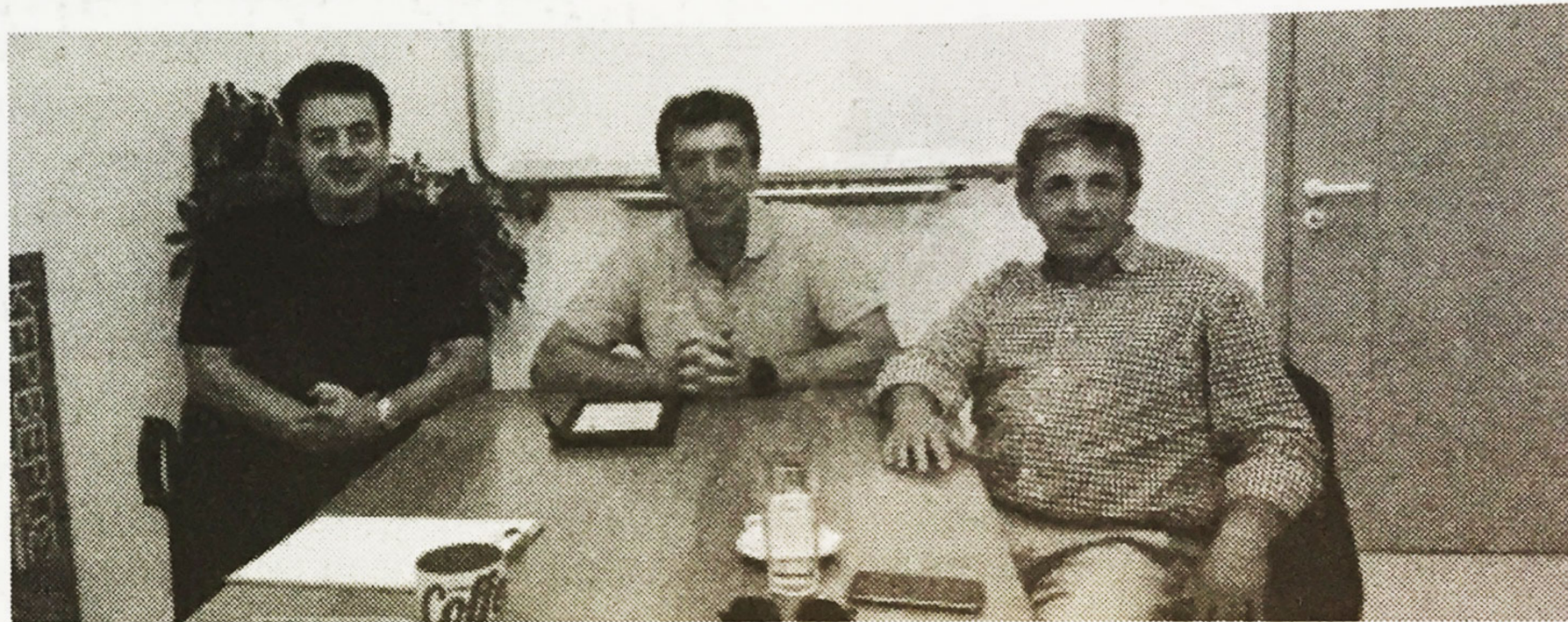
Παράδειγμα προς μίμηση η Terracom

Ως παράδειγμα καινοτομίας και εξωστρέφειας θα παρουσιαστεί η εταιρεία πληροφορικής Terracom στο επικείμενο Περιφερειακό Αναπτυξιακό Συνέδριο Ηπείρου, που θα πραγματοποιηθεί 23-24 Οκτωβρίου στα Γιάννενα, μετά από πρόταση του βουλευτή του ΣΥΡΙΖΑ Γιάννη Στέφου.

Ο κ. Στέφος επισκέφθηκε την προηγούμενη εβδομάδα την έδρα της εταιρείας στον Κατσικά και ενημερώθηκε από τους ιδρυτές και ιδιοκτήτες της Δημήτρη Ζαχαράκη και Στέλιο Γκούσκο για τις δράσεις της. Η Terracom ιδρύθηκε το 1999 και είναι η μεγαλύτερη εταιρεία πληροφορικής στη βορειοδυτική Ελλάδα. Δραστηριοποιείται σε τρεις κυρίως τομείς: στις εφαρμογές σχετικές με εταιρείες παροχής υπηρεσιών ασφαλείας, στην ανάπτυξη πρωτοποριακών διαδικτυακών εφαρμογών και στην παροχή ολοκληρωμένων λύσεων μηχανοργάνωσης επιχειρήσεων. Κατά τη συζήτηση, ιδιαίτερη αναφορά έγινε στο QR-Patrol, το οποίο είναι ένα καινοτόμο σύστημα διαχείρισης περιπολιών και φυλάξεων, που σήμερα έχει περισσότερους από 750 πελάτες σε 61 χώρες.

Αφορμή για την επίσκεψη του κ. Στέφου στάθηκε η διάκριση που έλαβε το 2016 η εταιρεία από το ευρωπαϊκό πρόγραμμα Horizon 2020, καθώς η πρότασή της είναι ένα από τα πέντε ελληνικά έργα που έχουν εγκριθεί στο SME Instrument Phase 2, από το 2014 που ξεκίνησε το πρόγραμμα.

«Είναι ιδιαίτερα ελπιδοφόρο και αξιοθαύμαστο να υπάρχουν σε μια μικρή πό-



λη σαν τα Γιάννενα τέτοιες εταιρείες, που δίνουν στον καιρό της κρίσης ευκαιρίες σε νέους επιστήμονες να εργαστούν σε ένα άριστο εργασιακό περιβάλλον και να προσφέρουν στον τόπο τους, παράγοντας μάλιστα καινοτόμα προϊόντα», δήλωσε ο βουλευτής Ιωαννίνων του ΣΥΡΙΖΑ και πρόσθεσε πως η συμμετοχή της Terracom στο συνέδριο θα δώσει την ευκαιρία να αναδειχτεί το γεγονός πως η καινοτομία και η εξωστρέφεια είναι ό,τι χρειάζεται ο τόπος, ιδιαίτερα τον καιρό της κρίσης, αφού κατ' αυτόν τον τρόπο δίνονται το παράδειγμα και οι προοπτικές προς τους νέους επιστήμονες για να μην εγκαταλείψουν τον τόπο τους.