

ΝΕΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

→ Στο πελατολόγιο των εταιρειών περιλαμβάνονται ονόματα από την παγκόσμια αγορά της πληροφορικής και των τηλεπικοινωνιών.

→ Επενδυτικά σχήματα, που δραστηριοποιούνται στην ελληνική και διεθνή αγορά, έχουν επενδύσει σε εταιρείες-μέλη του ΗΤCI.

12 εταιρείες «τρέχουν» την ελληνική Silicon Valley

Κέντρο υψηλής τεχνολογίας στο Μαρούσι. Παρούσες και 3 πολυεθνικές

→ **ΡΕΠΟΡΤΑΖ: Μ. ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ**
mapostolou@pegasus.gr

Τη δική της... Silicon Valley ή αλλιώς το δικό της επιχειρηματικό κέντρο υψηλής τεχνολογίας απέκτησε η Ελλάδα εδώ και μερικές εβδομάδες.

Πρόκειται για το «Κέντρο Καινοτομίας Μικροηλεκτρονικής», το οποίο βρίσκεται στο Μαρούσι (Σώρου 12) και συγκεντρώνει, κάτω από την ίδια στέγη, ραγδαία αναπτυσσόμενες ελληνικές και ξένες εταιρείες υψηλής τεχνολογίας με 200 εργαζόμενους.

Το Κέντρο λειτουργεί υπό τον συντονισμό της Ελληνικής Πρωτοβουλίας Τεχνολογικών Συνεργατικών Σχηματισμών (Hellenic Technology Clusters Initiative - ΗΤCI). Παρόμοια κέντρα καινοτομίας υπάρχουν ήδη στις ΗΠΑ, την Ιαπωνία και τον Καναδά όσο και σε αρκετές χώρες της Ευρώπης.

Από τις εταιρείες που συμμετέχουν στο ελληνικό Κέντρο, οι 12 είναι αμιγώς ελληνικές (4Plus, Alma Technologies, Analogies, BlueDev, Diaplous, GDT, Globetech, Helic, inAccess Networks, Sciencis, Theon και Theta) και οι 3 θυγατρικές αμερικανικών πολυεθνικών (Atmel, Bytemobile και Photronics).

→ **Συνεργασίες** Στο πελατολόγιο των εταιρειών περιλαμβάνονται μεγάλα ονόματα από την παγκόσμια αγορά της πληροφορικής τεχνολογίας και των τηλεπικοινωνιών, όπως π.χ. είναι οι: Cognitive Video Technologies, Freescale, Fujitsu, HP, IBM, Intel, Indesit Group, Mitsubishi, Raytheon, Sagem, Samsung, Sharnoff, Sony, Toshiba, Telefonica και Vodafone. Παράλληλα, οι εταιρείες-μέλη του Κέντρου έχουν αναπτύξει συνεργασίες με τα κέντρα έρευνας και ανάπτυξης κορυφαίων εταιρειών, όπως οι EMC2, France Telecom, HP, IBM, Indesit Group και Telecom Italia.

Το Κέντρο Καινοτομίας προσελκύει επενδυτικά funds τα οποία αναζητούν ευκαιρίες δραστηριοποίησης στη δυναμική αγορά της υψηλής τεχνολογίας, με σημαντικές προοπτικές ανάπτυξης και κερδοφορίας.

ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ
Εξάγουν το 80% των προϊόντων



Το «Κέντρο Καινοτομίας Μικροηλεκτρονικής» λειτουργεί υπό τον συντονισμό της Ελληνικής Πρωτοβουλίας Τεχνολογικών Συνεργατικών Σχηματισμών. Φιλοξενεί ταχύτατα αναπτυσσόμενες εταιρείες, που διακρίνονται στον χώρο της Μικροηλεκτρονικής Σχεδίασης, Ημιαγωγών και Ενσωματωμένων Συστημάτων. Πρόκειται για μία από τις σημαντικότερες βιομηχανίες σήμερα, στην οποία βασίζεται η ραγδαία ανάπτυξη των ηλεκτρονικών υπολογιστών, των τηλεπικοινωνιών, αλλά και κάθε είδους ηλεκτρονικής συσκευής.

Όπως επισημαίνει ο γενικός διευθυντής του ΗΤCI, Βασίλειος Μακίος, «το ΗΤCI προσφέρει σήμερα ενδιαφέρουσες επενδυτικές ευκαιρίες σε προϊόντα αιχμής, με εξαγωγικό χαρακτήρα και υψηλή κερδοφορία».

Αξίζει να αναφερθεί ότι, σύμφωνα με στοιχεία του National

→ **ΟΙ ΔΩΔΕΚΑ** ελληνικές επιχειρήσεις υψηλής τεχνολογίας παράγουν ανώτατης ποιότητας εμπορεύσιμα αποτελέσματα, με αποτέλεσμα το 80% της πελατειακής τους βάσης να βρίσκεται στο εξωτερικό.

→ **Η 4Plus technologies** σχεδιάζει, αναπτύσσει, εμπορεύεται και υποστηρίζει συστήματα που ελέγχουν και αξιολογούν την απόδοση δικτυακών συστημάτων σταθερής και κινητής τηλεφωνίας. Βραβεύτηκε με την 2004 European IST Prize Nominee για τα UMTS προϊόντα της.

→ **Η Αλμα Τεχνολογίες** παρουσίασε μια από τις πρώτες στον κόσμο υλοποιήσεις κυκλώματος κωδικοποίησης ψηφιακών εικόνων (JPEG2k_E & JPEG2k_D) σύμφωνα με το πρότυπο JPEG2000 (ISO/IEC 15444-1).

→ **Η ATMEL Ελλάς**, στην 8χρονη πορεία της, ανέπτυξε πρωτοποριακά προϊόντα παγκόσμιας αποδοχής, όπως η προσθήκη ασύρματου δικτύου στο πρώτο φορητό PC με μόνο οθόνη αφής και τους πρώτους ασύρματους εκτυπωτές της HP.

→ **Η ByteMobile** και το European Design Center, με ηγετική θέση σε τεχνολογίες συμπύεσης δεδομένων, εξυπηρετεί περισσότερους από 1 δισ. συνδρομητές κινητής σε περισσότερες από 30 χώρες.

→ **Η Diaplous** έλαβε ένα από τα τρία βραβεία καλύτερου επιχειρηματικού σχεδίου στο 7ο Venture Capital Forum το 2006.

→ **Η GDT** σχεδιάζει καινοτόμα προϊόντα μικροηλεκτρονικής και ενσωματωμένων συστημάτων.

→ **Η Globetech** έχει πετύχει ισχυρές συνεργασίες τόσο με εταιρείες, όσο και με οργανισμούς της παγκόσμιας βιομηχανίας ημιαγωγών.

→ **Η Helic A.E.** έχει αυξήσει τα έσοδά της κατά 220% την τελευταία τριετία, με αμιγώς εξαγωγική δραστηριότητα.

→ **Η InAccess Networks** σχεδιάζει ενσωματωμένους έξυπνους ελεγκτές για οικιακά και τηλεπικοινωνιακά περιβάλλοντα.

→ **Η Sciencis** σχεδίασε και ανέπτυξε, για λογαριασμό της Micrelec, το πρώτο ελληνικό τερματικό υποδοχής έξυπνων καρτών για πραγματοποίηση χρηματοπιστωτικών συναλλαγών.

→ **Η Theon Sensors** είναι μια από τις τρεις εταιρείες που επιλέχθηκαν από το European Space Agency για τον σχεδιασμό της πρώτης συσκευής μέτρησης επιτάχυνσης για δορυφόρους.

→ **Η THETA Microelectronics** κατάφερε να αντλήσει 13 εκατ. δολάρια από venture capitals και να δημιουργήσει ισχυρή τεχνολογία στη σχεδίαση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων για ασύρματα ευρυζωνικά δίκτυα (WiFi και WIMAX).

Venture Capital Association των ΗΠΑ, συνήθως, μόλις μία στις 20 νεοσύστατες επιχειρήσεις πετυχαίνουν. Με τη συμβολή του ΗΤCI το ποσοστό επιτυχίας εκτιμάται ότι μπορεί να ανέρθει ακόμα και σε 1 στις 5.

Ηδη, χρηματοπιστωτικά ιδρύματα και επενδυτικά σχήματα,

που δραστηριοποιούνται στην ελληνική και διεθνή αγορά, όπως είναι η Alpha Finance στην Ελλάδα, η CyVenture Capital στην Κύπρο και η Armada Partners στη Μεγάλη Βρετανία, έχουν επενδύσει σε εταιρείες-μέλη του ΗΤCI, αναγνωρίζοντας τις επιχειρηματικές ευκαιρίες που προσφέρονται.

Η καινοτομία μας φέρνει πιο κοντά

Η ΕΛΛΑΔΑ ΦΑΙΝΕΤΑΙ να καλύπτει σιγά σιγά το χαμένο έδαφος στον τομέα της καινοτομίας σύμφωνα με τελευταία στοιχεία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, αν και υπολείπεται ακόμη του μέσου ευρωπαϊκού όρου.

Όπως προκύπτει από την τέταρτη κοινοτική έρευνα για την καινοτομία, που πραγματοποιήθηκε στα 27 κράτη-μέλη της ΕΕ, μόνο το 36% των επιχειρήσεων (άνω των δέκα υπαλλήλων) στην Ελλάδα συμμετείχαν σε καινοτόμες δράσεις την περίοδο 2002-2004, ενώ ο κοινοτικός μέσος όρος ανήλθε στο 42%.

Χαμηλοί είναι οι δείκτες καινοτομίας που εμφανίζει η χώρα μας και αφορούν στη διείσδυση της ευρυζωνικότητας, στη συμμετοχή πολιτών στη διαβίωση μάθηση, στις δαπάνες των επιχειρήσεων για Έρευνα και Ανάπτυξη και στις επενδύσεις venture capitals στο στάδιο εκκίνησης νέων επιχειρήσεων.

→ **Δείκτες** Εντούτοις, κάποιοι δείκτες ελαφρώς υπερβαίνουν τον μέσο όρο της ΕΕ, όπως το επίπεδο εκπαίδευσης της νεολαίας, η δημόσια χρηματοδότηση για την καινοτομία κ.α.

Παράλληλα, αυξάνονται σημαντικά οι πωλήσεις νέων προϊόντων στην αγορά και η απασχόληση σε υπηρεσίες υψηλής τεχνολογίας. Χαρακτηριστικά επισημαίνουμε ότι ο δείκτης για το επίπεδο εκπαίδευσης της νεολαίας έχει αυξηθεί πάνω από το μέσο όρο της ΕΕ, ενώ το ίδιο ισχύει και για τα άτομα που φοιτούν στην ανώτατη εκπαίδευση.

Στους «27» της Ε.Ε. τα υψηλότερα ποσοστά σε καινοτόμες δράσεις εμφανίζουν οι επιχειρήσεις στη Γερμανία με 65% και ακολουθούν η Αυστρία με 53%, η Δανία, η Ιρλανδία και το Λουξεμβούργο από 52%, το Βέλγιο με 51% και η Σουηδία με 50%. Στον αντίποδα, τα χαμηλότερα ποσοστά παρατηρούνται στη Βουλγαρία με 16%, τη Λετονία με 18%, τη Ρουμανία με 20%, την Ουγγαρία και τη Μάλτα από 21%. Σύμφωνα πάντως με την έκθεση συγκλίνουν οι επιδόσεις των κρατών-μελών σε ό,τι αφορά στην καινοτομία, αφού οι χώρες που προοδεύουν μικραίνουν την απόστασή τους,