

ΚΥΡΙΑΚΗ 14 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2007

HTCI

Με στόχο τον επαναπατρισμό των Ελλήνων επιστημόνων

Με θέμα «Re-discover Greece. Technology - Innovation - Business», η Ελληνική Πρωτοβουλία Τεχνολογικών Συνομηγών Σχηματισμών (HTCI) θα πραγματοποιήσει σειρά εκδηλώσεων στη Βοστώνη και τη Νέα Υόρκη μεταξύ 17 και 19 Οκτωβρίου. Οι εκδηλώσεις αυτές αποτελούν το πρώτο σκέλος πολυετούς προγράμματος (US University and Business Roadshow) που έχει σχεδιάσει το HTCI, ώστε να γίνουν γνωστές οι ευνοϊκές τεχνολογικές και επιχειρηματικές συνθήκες που διαμορφώνονται πλέον στον ελληνικό χώρο σε θεματικές περιοχές όπως ο τομέας των ημιαγωγών, της μικροηλεκτρονικής και των ενσωματωμένων συστημάτων (semiconductors, microelectronics and embedded systems).

Στόχος των εκδηλώσεων του HTCI είναι η προσέλκυση φοιτητών, ερευνητών, επιστημόνων και υψηλόβαθμων στελεχών από το χώρο της υψηλής τεχνολογίας, καθώς και επιχειρηματιών και ιδιωτικών κεφαλαίων.

Τεχνολογία «MADE IN GREECE»

Κατά την τελευταία δεκαετία, άρχισε να παρατηρείται στη χώρα μας αισθητή ανάπτυξη σε τεχνολογικούς τομείς όπως η μικροηλεκτρονική, η πληροφορική, οι τηλεπικοινωνίες αλλά και η βιοτεχνολογία, υποστηριζόμενη από μια αύξηση του προσανατολισμού προς τις εφαρμοσμένες επιστήμες, καθώς και μια άνθηση των νεοσύστατων επιχειρήσεων υψηλής τεχνολογίας. Είναι εντυπωσιακό το παρόμοιο τεχνολογικών κοινοτήτων που έχουν αναπτυχθεί από Έλληνες ερευνητές, καθώς και οι περιπτώσεις ελληνικών επιχειρήσεων που ανταγωνίζονται παρόμοιες τις δυσκολίες επίσης στη διεθνή αγορά, με καινοτόμα προϊόντα και τεχνολογίες «Made in Greece». Σύμφωνα όμως με σχετική έρευνα που διεξήγαγε το HTCI, ένα από το μεγαλύτερο πρόβλημα που αντιμετωπίζουν σήμερα οι εταιρείες υψηλής τεχνολογίας στην Ελλάδα, είναι η δυσκολία εύρεσης ικανών επιστημόνων, καθώς οι περισσότεροι φεύγουν στο εξωτερικό και μένουν εκεί, ενώ, από αυτούς που επιστρέφουν, οι περισσότεροι απογοητεύονται με την επιστροφή τους και, αν παραμείνουν, προτιμούν να απασχοληθούν σε κάποιο δημόσιο φορέα από το να αναλάβουν επιχειρηματικό ρίσκο.

Σημείο αναφοράς το Κέντρο Καινοτομίας Μικροηλεκτρονικής

Η εγκαθίδρυση του πρώτου Κέντρου Καινοτομίας Μικροηλεκτρονικής στο Μαρούσι, πριν από λίγους μήνες, σε συνεργασία με την Ένωση της Ελληνικής Βιομηχανίας Ημιαγωγών (ENEBA), και έδρα του ελληνικού cluster μικροηλεκτρονικής (mi-Cluster), προκάλεσε αίσθηση στη διεθνή κοινότητα του χώρου, εκτείνοντας δημοσιεύματα του εθνικού τύπου, αλλά και κλίμα αισιοδοξίας στα καθ' ύλην, καθώς είναι φανερό ότι ενισχύονται πλέον σημαντικά οι προοπτικές της χώρας μας, σ' αυτόν τον τόσο κρίσιμο τεχνολογικό τομέα.

Το Κέντρο Καινοτομίας Μικροηλεκτρονικής αποτελεί σήμερα βασική σφραγίδα και έχει αναδειχθεί σε σημείο αναφοράς ευκαιριών δραστηριοποίησης στη δυναμική αγορά της υψηλής τεχνολογίας, με σημαντικές προοπτικές ανάπτυξης και κερδοφορίας. Κι αυτό γιατί ο κόνις παρουσιαστές των εταιρειών που συμμετέχουν είναι οι ανάπτυξη κοινοτήτων προϊόντων, πολλά εκ των οποίων ήδη κατέχουν κορυφαία θέση στις αγορές όπου διατίθενται.



Σημαντικός ο επαναπατρισμός του ανθρώπινου δυναμικού

Σύμφωνα με τους διευθυντές του HTCI, κκ **Σύνιας Βογαζής**, και **Μακά**, «είναι ιδιαίτερα κρίσιμο για την Ελλάδα το να επαναπατριστεί μέρος του πολύτιμου ανθρώπινου δυναμικού της - κατά το πρότυπο άλλων αντίστοιχων στρατηγικών κινήσεων π.χ. της Ταϊβάν και της Ν. Κορέας - ώστε να ενισχυθούν άμεσα και σε σημαντικό βαθμό οι δραστηριότητες έρευνας, καινοτομίας και επιχειρηματικότητας που ανθίζουν αυτή την περίοδο στη χώρα μας».

Επισημαίνουν επίσης πως «στοχεύουμε στη δημιουργία ενός ολοκληρωμένου πακέτου κινήσεων και υποστηρικτικών υπηρεσιών για στελέχη, νεοεισθες επιχειρήσεις, και σημαντικούς παίκτες που δραστηριοποιούνται σε διεθνές επίπεδο ώστε, εντός ενός ρεαλιστικού χρονοδιαγράμματος πενταετίας, να επενδυθεί ραγδαία αναβάθμιση της βιομηχανίας και προώθηση της ανταγωνιστικότητας στη χώρα μας. Η δημιουργία συνεργιών με φοιτητές, ακαδημαϊκούς και υψηλόβαθμα στελέχη, από το χώρο της υψηλής τεχνολογίας στο εξωτερικό, αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την αναβάθμιση των κλάδων αυτών και στη χώρα μας».

Οι εκδηλώσεις

Οι εκδηλώσεις στις ΗΠΑ, πέραν των παρουσιάσεων στο Πανεπιστήμιο MIT και Columbia, περιλαμβάνουν επίσης και συναντήσεις με επιχειρηματικούς κύκλους της Αμερικής και κατ' ιδίαν συναντήσεις με εν δυνάμει επενδυτές στο ελληνικό προξενείο της Νέας Υόρκης. Υποστηρίζονται από το υπουργείο Ανάπτυξης και Εξωτερικών, και πραγματοποιούνται σε συνεργασία με αρμόδιους φορείς της Ελλάδας και των ΗΠΑ, συμπεριλαμβανομένων των Συλλόγων Ελλήνων Φοιτητών των Πανεπιστημίων MIT και Columbia, καθώς και με τη συμμετοχή σημαντικών προσωπικοτήτων της Ελληνικής ομογένειας. Μεταξύ άλλων, συμμετέχουν ο πρώην προεδρικός υποψήφιος των ΗΠΑ και πρώην κυβερνήτης της Πολιτείας Rhode Island, κ. **Λ. Ραππάκης**, ο ομότιμος καθηγητής Πυρηνικής Μηχανικής και Μηχανολογίας του MIT, κ. **Γ. Χασιό-**

πουλος, ο Έλληνας πρόξενος στη Βοστώνη, κ. **Κ. Ορφανίδης**, ο Έλληνο-Αμερικανός επιχειρηματίας, κ. **Μ. Μαρωνάκης**, ο διευθυντής του προγράμματος «One Laptop Per Child», κ. **Μ. Μπλάτσος**, και άλλοι διακεκριμένοι Έλληνες και Έλληνο-Αμερικανοί οι οποίοι έχουν συμβάλει σημαντικά στην υλοποίηση αυτής της προσπάθειας.

Το HTCI

Η Ελληνική Πρωτοβουλία Τεχνολογικών Συνομηγών Σχηματισμών (HTCI - Hellenic Technology Clusters Initiative) είναι μια νέα δυναμική προσπάθεια που υποστηρίζει τη δημιουργία Καινοτομικών Τεχνολογικών Clusters με στόχο οι εταιρείες που το αποτελούν, να μπορέσουν να ανταγωνιστούν στις διεθνείς αγορές και να βοηθήσουν την Ελλάδα να μεταεξελιχθεί σε μια χώρα παροχής υπηρεσιών και προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας.

Η δημιουργία των Clusters λαμβάνει χώρα σε θεματικές περιοχές έντασης γνώσης που μπορούν να συνεισφέρουν δυναμικά στην οικονομική ανάπτυξη της χώρας. Το HTCI συνενώνει ανθρώπους, εταιρείες και τεχνολογίες και δημιουργεί οικοσυστήματα αυτών όπου μπορεί να ανθίσει η καινοτομία.

Το πρώτο cluster της Ελληνικής Πρωτοβουλίας Τεχνολογικών Συνομηγών Σχηματισμών επιδόσει στον τομέα των ημιαγωγών, της μικροηλεκτρονικής και των ενσωματωμένων συστημάτων (semiconductors, microelectronics and embedded systems). Εξέρισε στο Κέντρο Καινοτομίας Μικροηλεκτρονικής στο Μαρούσι, το οποίο αποτελεί σημείο αναφοράς για πάνω από είκοσι ραγδαία αναπτυσσόμενες, ελληνικές συμφερόντων εταιρείες υψηλής τεχνολογίας, οι οποίες διαθέτουν περισσότερα από 650 στελέχη - ως επί το πλείστον μηχανικούς έρευνας και ανάπτυξης - σε όλη την Ελλάδα. Το HTCI χρηματοδοτείται από το Επικρατοσκόπιο Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα» του Γ Κοινωνικού Πλασίου Στήριξης και αποτελεί έκφραση του κοινού οράματος και της συλλογικής προσπάθειας του υπουργείου Ανάπτυξης, μιας ομάδας ιδιωτικών εταιρειών, ανερχόμενων επιχειρηματιών, Ερευνητικών Κέντρων και Πανεπιστημιακών Εργαστηρίων στην Ελλάδα για την υλοποίηση επιλεγμένων συνεργατικών σχηματισμών σε συγκεκριμένους τομείς της τεχνολογίας.

