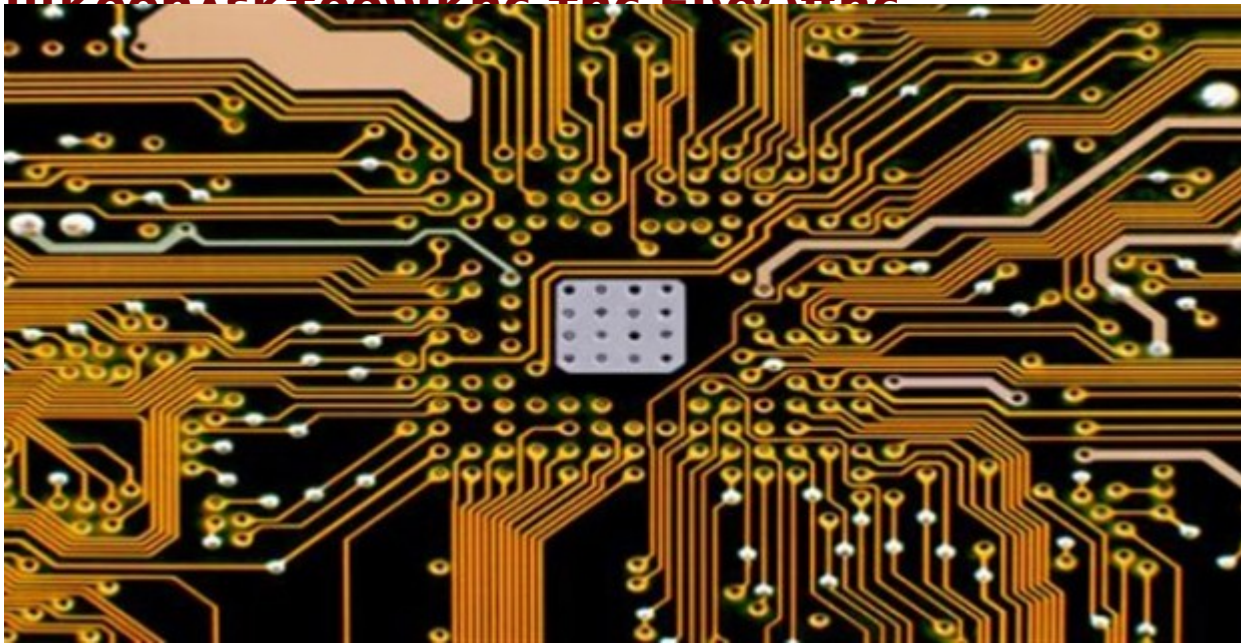


Το ελληνικό mi-Cluster στα κορυφαία cluster μικροηλεκτρονικής της Ευρώπης



πανευρωπαϊκή συμμαχία Silicon Europe Alliance στην οποία εντάχθηκε το ελληνικό mi-cluster πήρε σάρκα και οστά το 2012, με στόχο την εδραίωση μίας κοινής πλατφόρμας για την ανάπτυξη των ανταγωνιστικών πλεονεκτημάτων, την ανάδειξη των ισχυρών τεχνολογιών των ευρωπαϊκών επιχειρήσεων και την ενίσχυση της θέσης της Ευρώπης στην παγκόσμια τεχνολογική σκηνή.

Ο ελληνικός Συνεργατικός Σχηματισμός Συστημάτων και Εφαρμογών Νανο-Μικροηλεκτρονικής mi-Cluster εντάχθηκε στην πανευρωπαϊκή συμμαχία Silicon Europe Alliance, η οποία απαρτίζεται από τα δώδεκα κορυφαία cluster μικροηλεκτρονικής της Ευρώπης.

Η «ευρωπαϊκή συμμαχία πυριτίου» περιλαμβάνει περισσότερα από 2.000 μέλη-επιχειρήσεις, πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα, μεταξύ των οποίων οι Philips, NXP Semiconductors, Globalfoundries, Intel, Infineon, STMicroelectronics, Schneider Electric, Thales κ.α.

Η σχετική συμφωνία υπεγράφη πρόσφατα στη Δρέσδη της Γερμανίας, κατά τη διάρκεια της διεθνούς έκθεσης «Semicon Europa 2015».

Το mi-Cluster χαρακτηρίζει τη συμφωνία «σταθμό» για το ελληνικό οικοσύστημα μικροηλεκτρονικής, διότι θα προσφέρει σημαντικές ευκαιρίες διεθνοποίησης και

δικτύωσης στους ελληνικούς οργανισμούς, τόσο εντός της Ευρώπης, όσο και στις κυριότερες αγορές μικροηλεκτρονικής σε όλο τον κόσμο, μέσω των αποστολών του που έχουν προγραμματιστεί στις ΗΠΑ, στην Ταϊβάν κ.λπ.

Η εκπροσώπηση του mi-Cluster στη συμμαχία Silicon Europe Alliance γίνεται με τον συντονισμό του Corallia. Αναμένεται να διευκολύνει τη μεταφορά τεχνογνωσίας από τα ευρωπαϊκά clusters προς το mi-Cluster, καθώς και την προβολή της ελληνικής βιομηχανίας στις παγκόσμιες αγορές για την προσέλκυση πελατών και επενδυτών.

Η πανευρωπαϊκή συμμαχία Silicon Europe Alliance πήρε σάρκα και οστά το 2012, με στόχο την εδραίωση μίας κοινής πλατφόρμας για την ανάπτυξη των ανταγωνιστικών πλεονεκτημάτων, την ανάδειξη των ισχυρών τεχνολογιών των ευρωπαϊκών επιχειρήσεων και την ενίσχυση της θέσης της Ευρώπης στην παγκόσμια τεχνολογική σκηνή.

Η πρωτοβουλία ξεκίνησε με τη συμμετοχή έξι συνεργατικών σχηματισμών (clusters) από τη Γερμανία, το Βέλγιο, την Ολλανδία, τη Γαλλία και την Αυστρία (Silicon Saxony, DSP Valley, High Tech NL, Minalogic, BCS NL, me2c) και στη συνέχεια αναπτύχθηκε περαιτέρω με τη συμμετοχή ακόμη έξι clusters από την Ιταλία, την Ιρλανδία, την Ισπανία, το Ηνωμένο Βασίλειο, τη Γαλλία και την Ελλάδα (Distretto Green & High Tech, MIDAS, GAIA, NMI, SCS Cluster, mi-Cluster).

«Η ένταξή μας στο μεγαλύτερο μετα-cluster μικροηλεκτρονικής αποτελεί τιμή για εμάς και επισφραγίζει τις προσπάθειες δέκα ετών του ελληνικού οικοσυστήματος για την ανάπτυξη μίας βιομηχανίας παγκόσμιας κλάσης. Στόχος μας είναι να συνεχίσουμε την πορεία που έχουμε διαγράψει μέχρι σήμερα, αναπτύσσοντας διεθνείς συνεργασίες και υποστηρίζοντας τις ενέργειες προσέλκυσης και εδραίωσης διεθνών σχεδιαστικών κέντρων, μεγάλων επιχειρήσεων και start-ups στη χώρα», δήλωσε ο διευθυντής του mi-Cluster στο Corallia, Δημήτρης Παπαηλιού.

Το mi-Cluster αποτελεί το πρώτο επιχειρηματικό cluster καινοτομίας στην Ελλάδα, το οποίο από το 2006 διαγράφει πορεία ανάπτυξης. Σήμερα, αποτελείται από μεγάλες, μικρομεσαίες και νεοφυείς επιχειρήσεις, καθώς επίσης από ακαδημαϊκά και ερευνητικά ινστιτούτα.

Πηγή: skai.gr