

[πρέσβης] Είχε επαφές με επιχειρηματίες της διαστημικής τεχνολογίας στο νέο κέντρο καινοτομίας του Corallia

Βρετανικό ενδιαφέρον για το ελληνικό gaming

Διεύρυνση της συνεργασίας μεταξύ Ελλάδας και Βρετανίας στους τομείς της καινοτομίας και τεχνολογίας, στον κλάδο του gaming και της διαστημικής τεχνολογίας επιχειρεί ο Βρετανός πρέσβης Τζον Κίτμερ. Ο πρέσβης της Βρετανίας επισκέφθηκε τα κεντρικά γραφεία του Corallia που στεγάζονται στο Innohub στο Μαρούσι, όπου και είχε επαφές με επιχειρηματίες από τις οποίες προέκυψαν νέες ιδέες για περαιτέρω συνεργασίες και ανταλλαγή τεχνολογίας με το Tech City του Λονδίνου, το τρίτο

“ Ο Βρετανός πρέσβης κατά την επίσκεψή του στο Μαρούσι είχε την ευκαιρία να γνωρίσει από κοντά τα δύο τεχνολογικά cluster υψηλής εξειδίκευσης που συντονίζει το Corallia.

μεγαλύτερο τεχνολογικό startup cluster στον κόσμο, μετά τη Νέα Υόρκη και το Σαν Φρανσίσκο.

Ο μεγαλύτερος κλάδος στην Ευρώπη

Αξίζει να αναφερθεί ότι η Βρετανία διαθέτει 4,6 δισ. στερλίνες ετησίως για χρηματοδότηση επιστημονικών προγραμμάτων έρευνας, συνεισφέροντας έτσι στην ανάπτυξη 26.000 πολλά υποσχόμενων μεσαίων επιχειρήσεων που εδρεύουν στη χώρα. Ο βρετανικός κλάδος του Gaming είναι ο μεγαλύτερος σε

μέγεθος της Ευρώπης και ο τρίτος μεγαλύτερος στον κόσμο. Αυτή τη στιγμή υπάρχουν περίπου 500 εταιρείες ανάπτυξης ηλεκτρονικών παιχνιδιών στη Βρετανία, απασχολώντας 9.000 εργαζομένους. Το 2013 οι πωλήσεις ηλεκτρονικών παιχνιδιών έφτασαν τα 2,19 δισ. στερλίνες και οι διεθνείς πωλήσεις άγγιξαν το 1,7 δισ. στερλίνες, συνεισφέροντας περίπου 400 εκατ. στερλίνες στο επίσημο Ακαθάριστο Εθνικό Προϊόν.

Ο Βρετανός πρέσβης κατά την επίσκεψή του στο Μαρούσι είχε την ευκαιρία να γνωρί-

σει από κοντά τα δύο τεχνολογικά cluster υψηλής εξειδίκευσης που συντονίζει το Corallia, το si-cluster (Διαστημικές Τεχνολογίες και Εφαρμογές) και το gi-Cluster (Τεχνολογίες Παιγνίων και Δημιουργικού Περιεχομένου). Ήταν η δεύτερη κατά σειρά επίσκεψη του Βρετανού πρέσβη στο Corallia, καθώς είχε προηγηθεί επίσκεψή του στις εγκαταστάσεις του Innohub στην Πάτρα, όπου ενημερώθηκε για το mi-cluster (Συστήματα και Εφαρμογές Νανο/Μικροηλεκτρονικής).

(SID:8930633)