



ΚΥΠΡΙΑΚΟ  
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ  
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ



Λευκωσία, 23 Νοεμβρίου 2013

**ΠΡΟΣ:** Όλα τα Μέλη

**ΘΕΜΑ:** Ευρωπαϊκή Εβδομάδα Ρομποτικής

Κυρία/ε,

Συνημμένα θα βρείτε πρόσκληση για μια παρουσίαση στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Ρομποτικής.

Η παρουσίαση θα γίνει στο **Πανεπιστήμιο Κύπρου (κτήριο 3, Δωμάτιο 101) την Τρίτη 26 Νοεμβρίου 2013 και ώρα 6:00 μ.μ.** Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ όπως επικοινωνείτε με τον κ. Γ. Γεωργίου στο τηλέφωνο 22-462920.

Με εκτίμηση,

Ανδρέας Ανδρέου,  
Αναπλ. Διευθυντής Τμήματος Βιομηχανίας,  
για Γενικό Γραμματέα.

/ΜΚ.

#codeEU

## ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ

### ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΚΩΔΙΚΑ

25 Νοεμβρίου – 1 Δεκεμβρίου 2013

Τρίτη 26 Νοεμβρίου 2013, Έναρξη 6μμ

Κτήριο Κοινωνικών Δραστηριοτήτων, Πανεπιστημιούπολη (κτήριο 3, Δωμάτιο 101)



#### Διοργανωτές



Γραφείο Διασύνδεσης  
με τον Επιχειρηματικό  
Κόσμο

Πανεπιστήμιο Κύπρου

#### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Μέσα στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Κώδικα και της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Ρομποτικής διοργανώνεται για πρώτη φορά στην Κύπρο εκδήλωση με στόχο την ανάδειξη της σημασίας της ρομποτικής σε ένα ευρύ φάσμα τομέων εφαρμογής. Η εκδήλωση θα γίνει στο **Πανεπιστήμιο Κύπρου, κτήριο 3 (δωμάτιο 101), την Τρίτη 26 Νοέμβριου 2013 και ώρα 6:00μμ.**

Η Ευρωπαϊκή εβδομάδα Ρομποτικής ξεκίνησε το 2011 και φέτος αναμένεται ότι θα διοργανωθούν 293 εκδηλώσεις σε 23 χώρες της Ευρώπης. Οι εκδηλώσεις αυτές έχουν ως στόχο να κεντρίσουν το ενδιαφέρον στο ευρύτερο κοινό, στους φοιτητές αλλά και σε όλους όσους τους συναρπάζουν τα θέματα ρομποτικής.

Δεν αποτελεί έκπληξη ότι τα ρομπότ καταλαμβάνουν το μυαλό των νέων, και όχι μόνο, γιατί είναι διασκεδαστικά στην κατασκευή, προκαλώντας παράλληλα και ενθουσιασμό ο οποίος αποτελεί πολύτιμη εκπαιδευτική πρακτική σε θέματα φυσικών επιστημών και μαθηματικών.

Μέσω της ρομποτικής ο κάθε εκπαιδευτικός θα μπορεί να μάθει στα παιδιά όχι μόνο τα βασικά της επιστήμης, της τεχνολογίας, της μηχανικής και των μαθηματικών αλλά επίσης πως να συνεργάζονται σε ομάδες, να βάζουν στόχους, να δέχονται προκλήσεις δημιουργώντας και παράλληλα προάγει τη δημιουργική σκέψη (creative thinking).

Η εκδήλωση θα περιλαμβάνει διαλέξεις αλλά και παρουσιάσεις ρομπότ τα οποία χρησιμοποιούνται για εκπαιδευτικούς σκοπούς, για τη γεωργία, για Ιατρικά θέματα καθώς και αυτόνομα υποβρύχια και εναέρια ρομπότ.

Για περισσότερες πληροφορίες (και ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ) παρακαλώ επισκεφτείτε τις ιστοσελίδες [www.cy-research.com](http://www.cy-research.com) και στο Facebook [www.facebook.com/cyprusrobots](http://www.facebook.com/cyprusrobots)

Με εκτίμηση,

Οι Διοργανωτές