

6ο Διεθνές Ευρω-Μεσογειακό Συνέδριο (EuroMed 2016) στην ψηφιακή καταγραφή αρχειοθέτηση, συντήρηση και προστασία της Πολιτιστικής Κληρονομιάς

Το Ερευνητικό Εργαστήριο Ψηφιακής Πολιτιστικής Κληρονομιάς του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου διοργανώνει το 6ο Διεθνές Συνέδριο Πολιτιστικής Κληρονομιάς EuroMed 2016, με στόχο να φέρει κοντά ερευνητές, επιστήμονες, τεχνοκράτες και επαγγελματίες, ούτως ώστε να διερευνηθούν τα πιο επείγοντα ζητήματα που αφορούν την προστασία της Πολιτιστικής Κληρονομιάς. Συγκεκριμένα, ο κύριος στόχος του Συνεδρίου είναι η διεπιστημονική και πολυ-επιστημονική έρευνα για την προστασία, αποκατάσταση, συντήρηση, μαζική ψηφιοποίηση, τεκμηρίωση και προβολή της υλικής και άυλης Πολιτιστικής Κληρονομιάς, με τη χρήση μοντέρνων τεχνολογιών στον τομέα της Πληροφορικής. Το συνέδριο τελεί υπό την αιγίδα της Α.Ε. Προέδρου της Κυπριακής Δημοκρατίας και η διεξαγωγή της εναρκτήριας τελετής του Συνεδρίου θα λάβει χώρα στις 31 Οκτωβρίου 2016 στη Λευκωσία, η ώρα 9.00 π.μ., στο Συνεδριακό Κέντρο Φιλοξενία



(<http://www.fcc.com.cy/el/>). Στο συνέδριο θα λάβει χώρα το Kick Off του πανευρωπαϊκού προγράμματος ViMM (H2020-GA no 727107), στο οποίο το Εργαστήριο είναι συντονιστής, το Kick Off της ερευνητικής πλατφόρμας του EU DARIAN-CY (ERIC), ενώ παράλληλα δώδεκα Ευρωπαϊκά Προγράμματα θα συναντηθούν για management meetings, workshops

και παρουσίαση/προβολή των αποτελεσμάτων τους, όπως τα Europeana Space, 4DCH-World, INCEPTION, ITN-DCH, COST, ENERGIC OD, EU ScreenXL, Europeana Sounds, iTreasures κ.ά. Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου θα υπάρχει εγκατάσταση της Εικονικής Έκθεσης "All Our Memories" (Virtual Exhibition) με επιλογή εξαιρετικών ψηφιακών φωτογραφιών του

προηγούμενου αιώνα, η οποία έχει ήδη προβληθεί στην Ιταλία, το Βέλγιο και τη Δανία με μεγάλη επιτυχία, προσφέροντας μία μοναδική εμπειρία. Ταυτόχρονα, θα υπάρξει και έκθεση με περισσότερα από 35 επιστημονικά Posters για τον πολιτισμό. Για περισσότερες πληροφορίες αλλά και για εγγραφές, επισκεφτείτε τον σύνδεσμο: <http://www.euromed2016.eu>

ΣΗΜΕΡΙΝΗ

Τετ, 26 Οκτώβριος 2016, p.28

Αποδεκτικότητα:26/10/2016

