

Ψηφιοποίηση της πολιτιστικής κληρονομιάς

Συνέδριο από το ΤΕΠΑΚ με τη συμμετοχή επιστημόνων από 58 χώρες

Εκατοντάδες επιστήμονες, υψηλής εξειδίκευσης από όλη την υφήλιο, θα συναντηθούν στη Λευκωσία, στο Συνεδριακό Κέντρο Φιλοξενία, για να λάβουν μέρος στο 7ο Διεθνές



Στόχος του συνεδρίου είναι η έρευνα με τεχνολογίες αιχμής

Συνέδριο Ψηφιοποίησης Πολιτιστικής Κληρονομιάς, που οργανώνεται από το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου. Η έναρξη του Συ-

νεδρίου θα γίνει τη Δευτέρα 29 Οκτωβρίου 2018, στις 9 το πρωί, από τον υπουργό Παιδείας και Πολιτισμού της Κύπρου κ. Κώστα Χαμπιαούρη. Ένα σημαντικότατο συνέδριο για τον παγκόσμιο Πολιτισμό, που τελεί υπό την αιγίδα του Προέδρου της Κυπριακής Δημοκρατίας, κ. Νίκου Αναστα-

σιάδη και αποτελεί σημείο αναφοράς για την Ευρωπαϊκή Κοινότητα το 2018, με αφορμή το Έτος Πολιτιστικής Κληρονομιάς. Στο συνέδριο, που θα διαρκέσει ως τις 3 Νοεμβρίου, θα συμμετέχουν εκατοντάδες, μοναδικοί στο είδος τους, επιστήμονες, προερχόμενοι από 58 χώρες του κόσμου.

Το συνέδριο οργανώνεται από το παγκόσμια γνωστό Εργαστήριο Ψηφιακής Πολιτιστικής Κληρονομιάς του ΤΕΠΑΚ, που από φέτος του έχει ανατεθεί, η μοναδική, σε όλο τον κόσμο, Έδρα της ΟΥΝΕΣΚΟ στην Ψηφιακή Πολιτιστική Κληρονομιά, όπως επίσης και

η νεοσυσταθείσα Έδρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την Ψηφιακή Πολιτιστική Κληρονομιά. Είναι σε συνεργασία με την ΟΥΝΕΣΚΟ, την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, την ομάδα εμπειρογνομόνων των κρατών μελών της ΕΕ για την ψηφιακή πολιτιστική κληρονομιά, το ICOMOS (www.icomos.org), την ψηφιακή βιβλιοθήκη της ΕΕ Europeana (www.europeana.eu), με τουλάχιστον δέκα Ευρωπαϊκά έργα του Ορίζοντα 2020 και τέλος από τους επιστημονικούς Φορείς της Ελλάδας, με τους οποίους το ΤΕΠΑΚ συνδιοργανώνει κάθε δύο χρόνια τα Πανελλήνια Συνέδρια Ψηφιοποίησης

Πολιτιστικής Κληρονομιάς.

Ειδικότερα, ο κύριος στόχος του συνεδρίου είναι να επικεντρωθεί στη διεπιστημονική και πολυεπιστημονική έρευνα για την υλική και άυλη Πολιτιστική Κληρονομιά, χρησιμοποιώντας τεχνολογίες αιχμής για την προστασία, αποκατάσταση, διατήρηση, μαζική ψηφιοποίηση, τεκμηρίωση και παρουσίαση των περιεχομένων της. Ταυτόχρονα, η εκδήλωση προορίζεται να καλύψει θέματα έρευνας τα οποία είναι πολύ σημαντικά για την ίδια την ΕΕ.

Πληροφορίες στη διεύθυνση: <http://www.euromed2018.eu>. Τα επιστημονικά άρθρα δημοσιεύονται στον επιστημονικό εκδοτικό οίκο Springer-Nature: <http://www.springer.com/gp/computer-science/lncs>.

ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Σαβ, 27 Οκτώβριος 2018, p.29

Αποδελτίωση:27/10/2018

