

Πανελλήνιο Συνέδριο Ψηφιοποίησης Πολιτιστικής Κληρονομιάς 2015

ΑΠΟ ΤΙΣ 24 έως και τις 26 Σεπτεμβρίου 2015 διοργανώνεται στον Βόλο το “Πανελλήνιο Συνέδριο Ψηφιοποίησης Πολιτιστικής Κληρονομιάς - 2015” (“Pan-Hellenic Conference on Digital Cultural Heritage 2015”), το οποίο αποτελεί μια πρωτοβουλία του Εργαστηρίου Ψηφιοποίησης Πολιτιστικής Κληρονομιάς του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου και του Δικτύου “ΠΕΡΡΑΙΒΙΑ” - Δευτεροβάθμιος Μη Κυβερνητικός Οργανισμός (Θεσσαλία-Ελλάδα), που συνεργάζονται στενά με το Εργαστήριο Μη Καταστροφικών Τεχνικών της Σχολής Τεχνολογικών

Εφαρμογών ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ Τ.Τ. για την υλοποίησή του. Τα Εξειδικευμένα Συνέδρια EuroMed (Δεμεσός-Κύπρος), που έχουν καταξιωθεί διεθνώς με κύριο άξονα αναφοράς την έρευνα, την εκπαίδευση και την τεχνολογία στην ψηφιακή πολιτισμική κληρονομιά, καθώς και η στενή συνεργασία με όλους τους Έλληνες επιστήμονες και ερευνητές, θα αποτελούν, πλέον, σταθερά ορόσημα στο αέναο ταξίδι της ανακάλυψης μέσω της αναζήτησης νέων γνώσεων για

την κοινή μας ιστορία και την προστασία και τη διατήρησή της για τις επόμενες γενιές.

Το πρόγραμμα του μοναδικού αυτού συνεδρίου θα περιλαμβάνει δεκάδες εξαιρετικές παρουσιάσεις, καθώς και επιδείξεις από τον ακαδημαϊκό χώρο και τη βιομηχανία, γεγονός που αντικατοπτρίζει το ευρύ πεδίο

των εργασιών μας στον τομέα της πολιτιστικής κληρονομιάς. Στο Πανελλήνιο Συνέδριο, που είναι αφιερωμένο στην προστασία, διατήρηση και ψηφιακή τεκμηρίωση της Πολιτιστικής Κληρονομιάς, αναμένεται να συμμετάσχουν

φορείς χάραξης πολιτικής (εκπρόσωποι υπουργείων), επαγγελματίες, Πανεπιστημιακοί καθηγητές, Ερευνητές από πολλά Ερευνητικά Εργαστήρια της Ελλάδος και του Εξωτερικού, φοιτητές και απεσταλμένοι από διάφορα Πανεπιστημιακά Ιδρύματα, που πρωτοπορούν στον χώρο της Ψηφιοποίησης, της Έρευνας και της Καινοτομίας. Περισσότερες λεπτομέρειες για το Συνέδριο είναι αναρτημένες στην επίσημη ιστοσελίδα www.euromed2015.eu



Πανελλήνιο Συνέδριο Ψηφιοποίησης Πολιτιστικής Κληρονομιάς - 2015

ΣΗΜΕΡΙΝΗ

Παρ, 25 Σεπτέμβριος 2015, p.28

Αποδεκτικότητα: 25/09/2015

