

ONLINE MEDIA MONITORING

PREPARED ON | 22.02.2021

Φilenews

Το Ινστιτούτο Κύπρου εξασφάλισε €4 εκατ. για έρευνα στην αρχαιολογία



PlaCe-ITN

Pre-modern Plasters and Ceramics

Το Ινστιτούτο Κύπρου έχει εξασφαλίσει χρηματοδότηση 4 εκατομμυρίων ευρώ από την Ευρωπαϊκή Ένωση για την εκπόνηση υψηλής ποιότητας έρευνας στην αρχαιολογική επιστήμη και την πολιτιστική κληρονομιά, μέσα από μια ανταγωνιστική διαδικασία αξιολόγησης. Το νέο χρηματοδοτούμενο ερευνητικό έργο, με το ακρώνυμο PlaCe-ITN, στοχεύει στην εκπαίδευση νέων ερευνητών στις αρχαιολογικές επιστήμες και συγκεκριμένα στη διεπιστημονική μελέτη κονιαμάτων και κεραμικής, τα οποία αποτελούν τα πιο ευρέως διαδεδομένα υλικά σε κάθε αρχαιολογική ανασκαφή.

Το ερευνητικό πρόγραμμα θα εστιάσει στη διαχρονική μελέτη της τεχνολογίας κατασκευής κονιαμάτων και κεραμικής στην ανατολική Μεσόγειο, από την προϊστορία μέχρι και τους νεότερους χρόνους, καθώς και στις πολλαπλές χρήσεις και την προέλευση των κεραμικών τεχνέργων. Το PlaCe-ITN έχει διάρκεια τέσσερα χρόνια και ημερομηνία έναρξης την 1η Μαρτίου 2021. Χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Ορίζοντας 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εντάσσεται στο πλαίσιο των δράσεων Marie Skłodowska-Curie για στήριξη της έρευνας και της καινοτομίας.

WE CHANGE THE WAY PEOPLE THINK.

W: www.avatoncomm.com | E: info@avatoncomm.com | T: +357 22 10 11 43

ONLINE MEDIA MONITORING

Στο πλαίσιο του προγράμματος, το Ινστιτούτο Κύπρου θα συνεργαστεί με επτά πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα από τέσσερις χώρες, δημιουργώντας ένα υψηλού κύρους δίκτυο συνεργασίας. Συγκεκριμένα, το Ινστιτούτο Κύπρου θα συντονίσει την κοινοπραξία, στην οποία συμμετέχουν το Πανεπιστήμιο Κύπρου, το Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» της Ελλάδας, η Βρετανική Σχολή Αθηνών, το Πανεπιστήμιο του Cambridge και το University College London του Ηνωμένου Βασιλείου, το Katholieke Universiteit Leuven του Βελγίου και το Ινστιτούτο Θεωρητικής και Εφαρμοσμένης Μηχανικής της Ακαδημίας Επιστημών της Τσεχίας.

Παράλληλα, στο πλαίσιο του προγράμματος PlaCe-ITN θα εργοδοτηθούν 15 διδακτορικοί ερευνητές και θα προσφερθεί μεγάλος αριθμός εκπαιδευτικών σεμιναρίων. Τα εκπαιδευτικά σεμινάρια και οι ερευνητικές δραστηριότητες θα εστιάσουν στην τεχνολογία, την τεχνογνωσία, τις πρώτες ύλες και τα εργαλεία που αναπτύχθηκαν για την κατασκευή κονιαμάτων και κεραμικής, σε διαφορετικές περιοχές της ανατολικής Μεσογείου, από την προϊστορία μέχρι και τους νεότερους χρόνους. Συντονιστής του προγράμματος είναι ο Καθηγητής Thilo Rehren του Ινστιτούτου Κύπρου, ενώ τη διαχείριση του προγράμματος έχει αναλάβει η Δρ Μαρία Δικωμίτου-Ηλιάδου.

Όπως δήλωσε ο καθηγητής Thilo Rehren, κάτοχος της έδρας Α. Γ. Λεβέντη στις Αρχαιολογικές Επιστήμες στο Ινστιτούτο Κύπρου, η νέα επιτυχία θα συμβάλει σημαντικά στην ήδη υπάρχουσα δυναμική του Ινστιτούτου Κύπρου στον τομέα των διδακτορικών σπουδών και την εκπόνηση υψηλής ποιότητας έρευνας. Παράλληλα υπέδειξε ότι σε συνεργασία με συναδέλφους από τους ακαδημαϊκούς εταίρους και ερευνητικά ινστιτούτα έχει δημιουργηθεί ένα πολύ δυναμικό δίκτυο κατάρτισης, το οποίο θα κατευθύνει ένα σημαντικό αριθμό νέων ερευνητών στην εκπόνηση υψηλής ποιότητας έρευνας, εμπλουτίζοντας την επιστημονική μας γνώση για την ιστορία και αρχαιολογία της ανατολικής Μεσογείου. Από κοινού με τους τοπικούς και διεθνείς μας εταίρους, ενισχύουμε την επιστημονική μελέτη για την πολιτιστική κληρονομιά της ανατολικής Μεσογείου, και συμβάλλουμε στη διεθνή αναγνώριση της Κύπρου ως ερευνητικού κέντρου με ευρωπαϊκή και περιφερειακή διάσταση, είτε χαρακτηριστικά.

*Το λογότυπο του προγράμματος PlaCe-ITN βασίζεται σε γεωμετρικό μοτίβο από ψηφιδωτό δάπεδο που βρέθηκε στην Οικία του Διονύσου στην Νέα Πάφο, αρχαιολογική θέση η οποία ανήκει στον Κατάλογο Μνημείων Παγκόσμιας Κληρονομιάς της UNESCO – Με την ευγενική παραχώρηση του Τμήματος Αρχαιοτήτων Κύπρου.

LINK
[Philenews](#)

ONLINE MEDIA MONITORING

Χρηματοδότηση 4 εκ. ευρώ εξασφάλισε το Ινστιτούτο Κύπρου



PlaCe-ITN

Pre-modern Plasters and Ceramics

Το Ινστιτούτο Κύπρου έχει εξασφαλίσει χρηματοδότηση 4 εκατομμυρίων ευρώ από την Ευρωπαϊκή Ένωση για την εκπόνηση υψηλής ποιότητας έρευνας στην αρχαιολογική επιστήμη και την πολιτιστική κληρονομιά, μέσα από μια ανταγωνιστική διαδικασία αξιολόγησης. Το νέο χρηματοδοτούμενο ερευνητικό έργο, με το ακρώνυμο PlaCe-ITN, στοχεύει στην εκπαίδευση νέων ερευνητών στις αρχαιολογικές επιστήμες και συγκεκριμένα στη διεπιστημονική μελέτη κονιαμάτων και κεραμικής, τα οποία αποτελούν τα πιο ευρέως διαδεδομένα υλικά σε κάθε αρχαιολογική ανασκαφή.

Το ερευνητικό πρόγραμμα θα εστιάσει στη διαχρονική μελέτη της τεχνολογίας κατασκευής κονιαμάτων και κεραμικής στην ανατολική Μεσόγειο, από την προϊστορία μέχρι και τους νεότερους

WE CHANGE THE WAY PEOPLE THINK.

W: www.avatoncomm.com | E: info@avatoncomm.com | T: +357 22 10 11 43

ONLINE MEDIA MONITORING

χρόνους, καθώς και στις πολλαπλές χρήσεις και την προέλευση των κεραμικών τεχνέργων. Το PlaCe-ITN έχει διάρκεια τέσσερα χρόνια και ημερομηνία έναρξης την 1η Μαρτίου 2021.

Χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Ορίζοντας 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εντάσσεται στο πλαίσιο των δράσεων Marie Skłodowska-Curie για στήριξη της έρευνας και της καινοτομίας.

Στο πλαίσιο του προγράμματος, το Ινστιτούτο Κύπρου θα συνεργαστεί με επτά πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα από τέσσερις χώρες, δημιουργώντας ένα υψηλού κύρους δίκτυο συνεργασίας. Συγκεκριμένα, το Ινστιτούτο Κύπρου θα συντονίσει την κοινοπραξία, στην οποία συμμετέχουν το Πανεπιστήμιο Κύπρου, το Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» της Ελλάδας, η Βρετανική Σχολή Αθηνών, το Πανεπιστήμιο του Cambridge και το University College London του Ηνωμένου Βασιλείου, το Katholieke Universiteit Leuven του Βελγίου και το Ινστιτούτο Θεωρητικής και Εφαρμοσμένης Μηχανικής της Ακαδημίας Επιστημών της Τσεχίας.

Παράλληλα, στο πλαίσιο του προγράμματος PlaCe-ITN θα εργοδοτηθούν 15 διδακτορικοί ερευνητές και θα προσφερθεί μεγάλος αριθμός εκπαιδευτικών σεμιναρίων. Τα εκπαιδευτικά σεμινάρια και οι ερευνητικές δραστηριότητες θα εστιάσουν στην τεχνολογία, την τεχνογνωσία, τις πρώτες ύλες και τα εργαλεία που αναπτύχθηκαν για την κατασκευή κονιαμάτων και κεραμικής, σε διαφορετικές περιοχές της ανατολικής Μεσογείου, από την προϊστορία μέχρι και τους νεότερους χρόνους. Συντονιστής του προγράμματος είναι ο Καθηγητής Thilo Rehren του Ινστιτούτου Κύπρου, ενώ τη διαχείριση του προγράμματος έχει αναλάβει η Δρ Μαρία Δικωμίτου-Ηλιάδου.

Όπως δήλωσε ο καθηγητής Thilo Rehren, κάτοχος της έδρας Α. Γ. Λεβέντη στις Αρχαιολογικές Επιστήμες στο Ινστιτούτο Κύπρου, η νέα επιτυχία θα συμβάλει σημαντικά στην ήδη υπάρχουσα δυναμική του Ινστιτούτου Κύπρου στον τομέα των διδακτορικών σπουδών και την εκπόνηση υψηλής ποιότητας έρευνας. Παράλληλα υπέδειξε ότι σε συνεργασία με συναδέλφους από τους ακαδημαϊκούς εταίρους και ερευνητικά ινστιτούτα έχει δημιουργηθεί ένα πολύ δυναμικό δίκτυο κατάρτισης, το οποίο θα κατευθύνει ένα σημαντικό αριθμό νέων ερευνητών στην εκπόνηση υψηλής ποιότητας έρευνας, εμπλουτίζοντας την επιστημονική μας γνώση για την ιστορία και αρχαιολογία της ανατολικής Μεσογείου. Από κοινού με τους τοπικούς και διεθνείς μας εταίρους, ενισχύουμε την επιστημονική μελέτη για την πολιτιστική κληρονομιά της ανατολικής Μεσογείου, και συμβάλλουμε στη διεθνή αναγνώριση της Κύπρου ως ερευνητικού κέντρου με ευρωπαϊκή και περιφερειακή διάσταση, είπε χαρακτηριστικά.

[LINK](#)
[Inbusinessnews](#)

WE CHANGE THE WAY PEOPLE THINK.

W: www.avatoncomm.com | E: info@avatoncomm.com | T: +357 22 10 11 43

ONLINE MEDIA MONITORING



PlaCe-ITN
Pre-modern Plasters and Ceramics

Το ΙΚύ εξασφάλισε χρηματοδότηση 4 εκ. ευρώ για ερευνητικό πρόγραμμα στις αρχαιολογικές επιστήμες

Το Ινστιτούτο Κύπρου έχει εξασφαλίσει χρηματοδότηση 4 εκατομμυρίων ευρώ από την Ευρωπαϊκή Ένωση για την εκπόνηση υψηλής ποιότητας έρευνας στην αρχαιολογική επιστήμη και την πολιτιστική κληρονομιά, μέσα από μια ανταγωνιστική διαδικασία αξιολόγησης. Το νέο χρηματοδοτούμενο ερευνητικό έργο, με το ακρώνυμο PlaCe-ITN, στοχεύει στην εκπαίδευση νέων ερευνητών στις αρχαιολογικές επιστήμες και συγκεκριμένα στη διεπιστημονική μελέτη κονιαμάτων και κεραμικής, τα οποία αποτελούν τα πιο ευρέως διαδεδομένα υλικά σε κάθε αρχαιολογική ανασκαφή.

Το ερευνητικό πρόγραμμα θα εστιάσει στη διαχρονική μελέτη της τεχνολογίας κατασκευής κονιαμάτων και κεραμικής στην ανατολική Μεσόγειο, από την προϊστορία μέχρι και τους νεότερους χρόνους, καθώς και στις πολλαπλές χρήσεις και την προέλευση των κεραμικών τεχνέργων. Το PlaCe-ITN έχει διάρκεια τέσσερα χρόνια και ημερομηνία έναρξης την 1^η Μαρτίου 2021. Χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Ορίζοντας 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εντάσσεται στο πλαίσιο των δράσεων Marie Skłodowska-Curie για στήριξη της έρευνας και της καινοτομίας.

ONLINE MEDIA MONITORING

Στο πλαίσιο του προγράμματος, το Ινστιτούτο Κύπρου θα συνεργαστεί με επτά πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα από τέσσερις χώρες, δημιουργώντας ένα υψηλού κύρους δίκτυο συνεργασίας. Συγκεκριμένα, το Ινστιτούτο Κύπρου θα συντονίσει την κοινοπραξία, στην οποία συμμετέχουν το Πανεπιστήμιο Κύπρου, το Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» της Ελλάδας, η Βρετανική Σχολή Αθηνών, το Πανεπιστήμιο του Cambridge και το University College London του Ηνωμένου Βασιλείου, το Katholieke Universiteit Leuven του Βελγίου και το Ινστιτούτο Θεωρητικής και Εφαρμοσμένης Μηχανικής της Ακαδημίας Επιστημών της Τσεχίας.

Παράλληλα, στο πλαίσιο του προγράμματος PlaCe-ITN θα εργοδοτηθούν 15 διδακτορικοί ερευνητές και θα προσφερθεί μεγάλος αριθμός εκπαιδευτικών σεμιναρίων. Τα εκπαιδευτικά σεμινάρια και οι ερευνητικές δραστηριότητες θα εστιάσουν στην τεχνολογία, την τεχνογνωσία, τις πρώτες ύλες και τα εργαλεία που αναπτύχθηκαν για την κατασκευή κονιαμάτων και κεραμικής, σε διαφορετικές περιοχές της ανατολικής Μεσογείου, από την προϊστορία μέχρι και τους νεότερους χρόνους. Συντονιστής του προγράμματος είναι ο Καθηγητής Thilo Rehren του Ινστιτούτου Κύπρου, ενώ τη διαχείριση του προγράμματος έχει αναλάβει η Δρ Μαρία Δικωμίτου-Ηλιάδου.

Όπως δήλωσε ο καθηγητής Thilo Rehren, κάτοχος της έδρας Α. Γ. Λεβέντη στις Αρχαιολογικές Επιστήμες στο Ινστιτούτο Κύπρου, η νέα επιτυχία θα συμβάλει σημαντικά στην ήδη υπάρχουσα δυναμική του Ινστιτούτου Κύπρου στον τομέα των διδακτορικών σπουδών και την εκπόνηση υψηλής ποιότητας έρευνας. Παράλληλα υπέδειξε ότι σε συνεργασία με συναδέλφους από τους ακαδημαϊκούς εταίρους και ερευνητικά ινστιτούτα έχει δημιουργηθεί ένα πολύ δυναμικό δίκτυο κατάρτισης, το οποίο θα κατευθύνει ένα σημαντικό αριθμό νέων ερευνητών στην εκπόνηση υψηλής ποιότητας έρευνας, εμπλουτίζοντας την επιστημονική μας γνώση για την ιστορία και αρχαιολογία της ανατολικής Μεσογείου. Από κοινού με τους τοπικούς και διεθνείς μας εταίρους, ενισχύουμε την επιστημονική μελέτη για την πολιτιστική κληρονομιά της ανατολικής Μεσογείου, και συμβάλλουμε στη διεθνή αναγνώριση της Κύπρου ως ερευνητικού κέντρου με ευρωπαϊκή και περιφερειακή διάσταση, είπε χαρακτηριστικά.

****Το λογότυπο του προγράμματος PlaCe-ITN βασίζεται σε γεωμετρικό μοτίβο από ψηφιδωτό δάπεδο που βρέθηκε στην Οικία του Διονύσου στην Νέα Πάφο, αρχαιολογική θέση η οποία ανήκει στον Κατάλογο Μνημείων Παγκόσμιας Κληρονομιάς της UNESCO – Με την ευγενική παραχώρηση του Τμήματος Αρχαιοτήτων Κύπρου.***

LINK
[Paideia-news](#)

ONLINE MEDIA MONITORING



Ινστ. Κύπρου: Εξασφάλισε χρηματοδότηση 4 εκ. ευρώ για πρόγραμμα στις Αρχαιολογικές Επιστήμες



PlaCe-ITN

Pre-modern Plasters and Ceramics

Το Ινστιτούτο Κύπρου έχει εξασφαλίσει χρηματοδότηση 4 εκατομμυρίων ευρώ από την Ευρωπαϊκή Ένωση για την εκπόνηση υψηλής ποιότητας έρευνας στην αρχαιολογική επιστήμη και την πολιτιστική κληρονομιά, μέσα από μια ανταγωνιστική διαδικασία αξιολόγησης.

Το νέο χρηματοδοτούμενο ερευνητικό έργο, με το ακρώνυμο PlaCe-ITN, στοχεύει στην εκπαίδευση νέων ερευνητών στις αρχαιολογικές επιστήμες και συγκεκριμένα στη διεπιστημονική μελέτη κονιαμάτων και κεραμικής, τα οποία αποτελούν τα πιο ευρέως διαδεδομένα υλικά σε κάθε αρχαιολογική ανασκαφή.

Το ερευνητικό πρόγραμμα θα εστιάσει στη διαχρονική μελέτη της τεχνολογίας κατασκευής κονιαμάτων και κεραμικής στην ανατολική Μεσόγειο, από την προϊστορία μέχρι και τους νεότερους χρόνους, καθώς και στις πολλαπλές χρήσεις και την προέλευση των κεραμικών τεχνέργων. Το PlaCe-ITN έχει διάρκεια τέσσερα χρόνια

WE CHANGE THE WAY PEOPLE THINK.

W: www.avatoncomm.com | E: info@avatoncomm.com | T: +357 22 10 11 43

ONLINE MEDIA MONITORING

και ημερομηνία έναρξης την 1^η Μαρτίου 2021. Χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Ορίζοντας 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εντάσσεται στο πλαίσιο των δράσεων Marie Skłodowska-Curie για στήριξη της έρευνας και της καινοτομίας.

Στο πλαίσιο του προγράμματος, το Ινστιτούτο Κύπρου θα συνεργαστεί με επτά πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα από τέσσερις χώρες, δημιουργώντας ένα υψηλού κύρους δίκτυο συνεργασίας. Συγκεκριμένα, το Ινστιτούτο Κύπρου θα συντονίσει την κοινοπραξία, στην οποία συμμετέχουν το Πανεπιστήμιο Κύπρου, το Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» της Ελλάδας, η Βρετανική Σχολή Αθηνών, το Πανεπιστήμιο του Cambridge και το University College London του Ηνωμένου Βασιλείου, το Katholieke Universiteit Leuven του Βελγίου και το Ινστιτούτο Θεωρητικής και Εφαρμοσμένης Μηχανικής της Ακαδημίας Επιστημών της Τσεχίας.

Παράλληλα, στο πλαίσιο του προγράμματος PlaCe-ITN θα εργοδοτηθούν 15 διδακτορικοί ερευνητές και θα προσφερθεί μεγάλος αριθμός εκπαιδευτικών σεμιναρίων. Τα εκπαιδευτικά σεμινάρια και οι ερευνητικές δραστηριότητες θα εστιάσουν στην τεχνολογία, την τεχνογνωσία, τις πρώτες ύλες και τα εργαλεία που αναπτύχθηκαν για την κατασκευή κονιαμάτων και κεραμικής, σε διαφορετικές περιοχές της ανατολικής Μεσογείου, από την προϊστορία μέχρι και τους νεότερους χρόνους. Συντονιστής του προγράμματος είναι ο Καθηγητής Thilo Rehren του Ινστιτούτου Κύπρου, ενώ τη διαχείριση του προγράμματος έχει αναλάβει η Δρ Μαρία Δικωμίτου-Ηλιάδου.

Όπως δήλωσε ο καθηγητής Thilo Rehren, κάτοχος της έδρας Α. Γ. Λεβέντη στις Αρχαιολογικές Επιστήμες στο Ινστιτούτο Κύπρου, η νέα επιτυχία θα συμβάλει σημαντικά στην ήδη υπάρχουσα δυναμική του Ινστιτούτου Κύπρου στον τομέα των διδακτορικών σπουδών και την εκπόνηση υψηλής ποιότητας έρευνας. Παράλληλα υπέδειξε ότι σε συνεργασία με συναδέλφους από τους ακαδημαϊκούς εταίρους και ερευνητικά ινστιτούτα έχει δημιουργηθεί ένα πολύ δυναμικό δίκτυο κατάρτισης, το οποίο θα κατευθύνει ένα σημαντικό αριθμό νέων ερευνητών στην εκπόνηση υψηλής ποιότητας έρευνας, εμπλουτίζοντας την επιστημονική μας γνώση για την ιστορία και αρχαιολογία της ανατολικής Μεσογείου. Από κοινού με τους τοπικούς και διεθνείς μας εταίρους, ενισχύουμε την επιστημονική μελέτη για την πολιτιστική κληρονομιά της ανατολικής Μεσογείου, και συμβάλλουμε στη διεθνή αναγνώριση της Κύπρου ως ερευνητικού κέντρου με ευρωπαϊκή και περιφερειακή διάσταση, είτε χαρακτηριστικά.

****Το λογότυπο του προγράμματος PlaCe-ITN βασίζεται σε γεωμετρικό μοτίβο από ψηφιδωτό δάπεδο που βρέθηκε στην Οικία του Διονύσου στην Νέα Πάφο, αρχαιολογική θέση η οποία ανήκει στον Κατάλογο Μνημείων Παγκόσμιας Κληρονομιάς της UNESCO – Με την ευγενική παραχώρηση του Τμήματος Αρχαιοτήτων Κύπρου.***

LINK
[Scinews.eu](https://www.scinews.eu)

ONLINE MEDIA MONITORING



Χρηματοδότηση 4 εκ. ευρώ εξασφάλισε το Ινστιτούτο Κύπρου για ερευνητικό πρόγραμμα στις αρχαιολογικές επιστήμες



PlaCe-ITN

Pre-modern Plasters and Ceramics

Το Ινστιτούτο Κύπρου έχει εξασφαλίσει χρηματοδότηση 4 εκατομμυρίων ευρώ από την Ευρωπαϊκή Ένωση για την εκπόνηση υψηλής ποιότητας έρευνας στην αρχαιολογική επιστήμη και την πολιτιστική κληρονομιά, μέσα από μια ανταγωνιστική διαδικασία αξιολόγησης.

Το νέο χρηματοδοτούμενο ερευνητικό έργο, με το ακρώνυμο PlaCe-ITN, στοχεύει στην εκπαίδευση νέων ερευνητών στις αρχαιολογικές επιστήμες και συγκεκριμένα στη διεπιστημονική μελέτη κονιαμάτων και κεραμικής, τα οποία αποτελούν τα πιο ευρέως διαδεδομένα υλικά σε κάθε αρχαιολογική ανασκαφή.

Το ερευνητικό πρόγραμμα θα εστιάσει στη διαχρονική μελέτη της τεχνολογίας κατασκευής κονιαμάτων και κεραμικής στην ανατολική Μεσόγειο, από την προϊστορία μέχρι και τους νεότερους χρόνους, καθώς και στις πολλαπλές χρήσεις και την προέλευση των κεραμικών τεχνέργων. Το PlaCe-ITN έχει διάρκεια τέσσερα χρόνια και ημερομηνία έναρξης την 1η Μαρτίου 2021.

WE CHANGE THE WAY PEOPLE THINK.

W: www.avatoncomm.com | E: info@avatoncomm.com | T: +357 22 10 11 43

ONLINE MEDIA MONITORING

Χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Ορίζοντας 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εντάσσεται στο πλαίσιο των δράσεων Marie Skłodowska-Curie για στήριξη της έρευνας και της καινοτομίας.

Στο πλαίσιο του προγράμματος, το Ινστιτούτο Κύπρου θα συνεργαστεί με επτά πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα από τέσσερις χώρες, δημιουργώντας ένα υψηλού κύρους δίκτυο συνεργασίας. Συγκεκριμένα, το Ινστιτούτο Κύπρου θα συντονίσει την κοινοπραξία, στην οποία συμμετέχουν το Πανεπιστήμιο Κύπρου, το Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» της Ελλάδας, η Βρετανική Σχολή Αθηνών, το Πανεπιστήμιο του Cambridge και το University College London του Ηνωμένου Βασιλείου, το Katholieke Universiteit Leuven του Βελγίου και το Ινστιτούτο Θεωρητικής και Εφαρμοσμένης Μηχανικής της Ακαδημίας Επιστημών της Τσεχίας.

Παράλληλα, στο πλαίσιο του προγράμματος PlaCe-ITN θα εργοδοτηθούν 15 διδακτορικοί ερευνητές και θα προσφερθεί μεγάλος αριθμός εκπαιδευτικών σεμιναρίων. Τα εκπαιδευτικά σεμινάρια και οι ερευνητικές δραστηριότητες θα εστιάσουν στην τεχνολογία, την τεχνογνωσία, τις πρώτες ύλες και τα εργαλεία που αναπτύχθηκαν για την κατασκευή κονιαμάτων και κεραμικής, σε διαφορετικές περιοχές της ανατολικής Μεσογείου, από την προϊστορία μέχρι και τους νεότερους χρόνους. Συντονιστής του προγράμματος είναι ο Καθηγητής Thilo Rehren του Ινστιτούτου Κύπρου, ενώ τη διαχείριση του προγράμματος έχει αναλάβει η Δρ Μαρία Δικωμίτου-Ηλιάδου.

Όπως δήλωσε ο καθηγητής Thilo Rehren, κάτοχος της έδρας Α. Γ. Λεβέντη στις Αρχαιολογικές Επιστήμες στο Ινστιτούτο Κύπρου, η νέα επιτυχία θα συμβάλει σημαντικά στην ήδη υπάρχουσα δυναμική του Ινστιτούτου Κύπρου στον τομέα των διδακτορικών σπουδών και την εκπόνηση υψηλής ποιότητας έρευνας. Παράλληλα υπέδειξε ότι σε συνεργασία με συναδέλφους από τους ακαδημαϊκούς εταίρους και ερευνητικά ινστιτούτα έχει δημιουργηθεί ένα πολύ δυναμικό δίκτυο κατάρτισης, το οποίο θα κατευθύνει ένα

σημαντικό αριθμό νέων ερευνητών στην εκπόνηση υψηλής ποιότητας έρευνας, εμπλουτίζοντας την επιστημονική μας γνώση για την ιστορία και αρχαιολογία της ανατολικής Μεσογείου. Από κοινού με τους τοπικούς και διεθνείς μας εταίρους, ενισχύουμε την επιστημονική μελέτη για την πολιτιστική κληρονομιά της ανατολικής Μεσογείου, και συμβάλλουμε στη διεθνή αναγνώριση της Κύπρου ως ερευνητικού κέντρου με ευρωπαϊκή και περιφερειακή διάσταση, είπε χαρακτηριστικά.

*Το λογότυπο του προγράμματος PlaCe-ITN βασίζεται σε γεωμετρικό μοτίβο από ψηφιδωτό δάπεδο που βρέθηκε στην Οικία του Διονύσου στην Νέα Πάφο, αρχαιολογική θέση η οποία ανήκει στον Κατάλογο Μνημείων Παγκόσμιας Κληρονομιάς της UNESCO – Με την ευγενική παραχώρηση του Τμήματος Αρχαιοτήτων Κύπρου.

LINK
[Pafoslive](#)

WE CHANGE THE WAY PEOPLE THINK.

W: www.avatoncomm.com | E: info@avatoncomm.com | T: +357 22 10 11 43

ONLINE MEDIA MONITORING

Cyprus Times

The Cyprus Institute Wins Multi-Million EU Grant for Archaeological Science Research



PlaCe-ITN

Pre-modern Plasters and Ceramics

The Cyprus Institute (Cyl) has secured a €4 million grant from the European Union to conduct high quality research in the fields of archaeological science and cultural heritage.

The EU-funded programme entitled "*Training the next generation of archaeological scientists: Interdisciplinary studies of pre-modern Plasters and Ceramics from the eastern Mediterranean*", or PlaCe-ITN in short, is an Innovative Training Network that aims at training early-stage researchers to conduct state-of-the-art, science-based research on the technology, use, and provenance of the most abundant materials in archaeological sites. Funding is provided by Horizon2020, the EU Research and Innovation funding programme, as a Marie Skłodowska-Curie Action running from 2021 to 2025.

For the implementation of the project, The Cyprus Institute will team up with seven universities and research centres from four other countries, in a high-profile research partnership. The Cyprus Institute will coordinate the project's consortium that also includes the University of Cyprus, the National Centre for Scientific Research "Demokritos" in Greece, the British School at Athens, the University of Cambridge and University College London

WE CHANGE THE WAY PEOPLE THINK.

W: www.avatoncomm.com | E: info@avatoncomm.com | T: +357 22 10 11 43

ONLINE MEDIA MONITORING

in the UK, the Katholieke Universiteit Leuven in Belgium, and the Institute of Theoretical and Applied Mechanics of the Czech Academy of Sciences.

The project will employ 15 doctoral researchers across the consortium, offering a wide range of training courses for the analytical study of the first synthetic materials produced by humankind, i.e., plasters and ceramics. It focusses on the technology, know-how, raw materials and tools developed and employed for their production, in different regions of the eastern Mediterranean, in pre-modern societies from prehistory to the post-medieval period.

The project's leader Thilo Rehren, A.G. Leventis Professor in Archaeological Sciences at the Cyprus Institute, said: *"Having won this grant is a fantastic endorsement of The Cyprus Institute's existing strength in its doctoral training and research. In collaboration with our colleagues from the partner institutions we have formed a very strong training network that will guide a significant number of students and early-stage researchers in conducting high quality research, enhancing our scientific knowledge of the history and archaeology of the eastern Mediterranean. With our local and international partners, we further strengthen the scientific study of the eastern Mediterranean cultural heritage within the region, contributing to the international recognition of Cyprus as a research hub of European significance".*

***The PlaCe-ITN logo is an adaptation of a geometric motif from a mosaic floor in the House of Dionysus in Nea Paphos, Cyprus, a UNESCO World Heritage site. Courtesy of the Department of Antiquities, Cyprus.**

LINK
[Cyprustimes](#)

ONLINE MEDIA MONITORING

CyprusNews.eu

Ινστ. Κύπρου: Εξασφάλισε χρηματοδότηση 4 εκ. ευρώ για πρόγραμμα στις Αρχαιολογικές Επιστήμες



PlaCe-ITN

Pre-modern Plasters and Ceramics

Το Ινστιτούτο Κύπρου έχει εξασφαλίσει χρηματοδότηση 4 εκατομμυρίων ευρώ από την Ευρωπαϊκή Ένωση για την εκπόνηση υψηλής ποιότητας έρευνας στην αρχαιολογική επιστήμη και την πολιτιστική κληρονομιά, μέσα από μια ανταγωνιστική διαδικασία αξιολόγησης.

Το νέο χρηματοδοτούμενο ερευνητικό έργο, με το ακρόνυμο PlaCe-ITN, στοχεύει στην εκπαίδευση νέων ερευνητών στις αρχαιολογικές επιστήμες και συγκεκριμένα στη διεπιστημονική μελέτη κονιαμάτων και κεραμικής, τα οποία αποτελούν τα πιο ευρέως διαδεδομένα υλικά σε κάθε αρχαιολογική ανασκαφή.

Το ερευνητικό πρόγραμμα θα εστιάσει στη διαχρονική μελέτη της τεχνολογίας κατασκευής κονιαμάτων και κεραμικής στην ανατολική Μεσόγειο, από την προϊστορία μέχρι και τους νεότερους χρόνους, καθώς και στις πολλαπλές χρήσεις και την προέλευση των κεραμικών τεχνέργων. Το PlaCe-ITN έχει διάρκεια τέσσερα χρόνια και ημερομηνία έναρξης την 1^η Μαρτίου 2021. Χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Ορίζοντας 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εντάσσεται στο πλαίσιο των δράσεων Marie Skłodowska-Curie για στήριξη της έρευνας και της καινοτομίας.

WE CHANGE THE WAY PEOPLE THINK.

W: www.avatoncomm.com | E: info@avatoncomm.com | T: +357 22 10 11 43

ONLINE MEDIA MONITORING

Στο πλαίσιο του προγράμματος, το Ινστιτούτο Κύπρου θα συνεργαστεί με επτά πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα από τέσσερις χώρες, δημιουργώντας ένα υψηλού κύρους δίκτυο συνεργασίας. Συγκεκριμένα, το Ινστιτούτο Κύπρου θα συντονίσει την κοινοπραξία, στην οποία συμμετέχουν το Πανεπιστήμιο Κύπρου, το Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» της Ελλάδας, η Βρετανική Σχολή Αθηνών, το Πανεπιστήμιο του Cambridge και το University College London του Ηνωμένου Βασιλείου, το Katholieke Universiteit Leuven του Βελγίου και το Ινστιτούτο Θεωρητικής και Εφαρμοσμένης Μηχανικής της Ακαδημίας Επιστημών της Τσεχίας. Παράλληλα, στο πλαίσιο του προγράμματος PlaCe-ITN θα εργοδοτηθούν 15 διδακτορικοί ερευνητές και θα προσφερθεί μεγάλος αριθμός εκπαιδευτικών σεμιναρίων. Τα εκπαιδευτικά σεμινάρια και οι ερευνητικές δραστηριότητες θα εστιάσουν στην τεχνολογία, την τεχνογνωσία, τις πρώτες ύλες και τα εργαλεία που αναπτύχθηκαν για την κατασκευή κονιαμάτων και κεραμικής, σε διαφορετικές περιοχές της ανατολικής Μεσογείου, από την προϊστορία μέχρι και τους νεότερους χρόνους. Συντονιστής του προγράμματος είναι ο Καθηγητής Thilo Rehren του Ινστιτούτου Κύπρου, ενώ τη διαχείριση του προγράμματος έχει αναλάβει η Δρ Μαρία Δικωμίτου-Ηλιάδου.

Όπως δήλωσε ο καθηγητής Thilo Rehren, κάτοχος της έδρας Α. Γ. Λεβέντη στις Αρχαιολογικές Επιστήμες στο Ινστιτούτο Κύπρου, η νέα επιτυχία θα συμβάλει σημαντικά στην ήδη υπάρχουσα δυναμική του Ινστιτούτου Κύπρου στον τομέα των διδακτορικών σπουδών και την εκπόνηση υψηλής ποιότητας έρευνας. Παράλληλα υπέδειξε ότι σε συνεργασία με συναδέλφους από τους ακαδημαϊκούς εταίρους και ερευνητικά ινστιτούτα έχει δημιουργηθεί ένα πολύ δυναμικό δίκτυο κατάρτισης, το οποίο θα κατευθύνει ένα σημαντικό αριθμό νέων ερευνητών στην εκπόνηση υψηλής ποιότητας έρευνας, εμπλουτίζοντας την επιστημονική μας γνώση για την ιστορία και αρχαιολογία της ανατολικής Μεσογείου. Από κοινού με τους τοπικούς και διεθνείς μας εταίρους, ενισχύουμε την επιστημονική μελέτη για την πολιτιστική κληρονομιά της ανατολικής Μεσογείου, και συμβάλλουμε στη διεθνή αναγνώριση της Κύπρου ως ερευνητικού κέντρου με ευρωπαϊκή και περιφερειακή διάσταση, είτε χαρακτηριστικά.

****Το λογότυπο του προγράμματος PlaCe-ITN βασίζεται σε γεωμετρικό μοτίβο από ψηφιδωτό δάπεδο που βρέθηκε στην Οικία του Διονύσου στην Νέα Πάφο, αρχαιολογική θέση η οποία ανήκει στον Κατάλογο Μνημείων Παγκόσμιας Κληρονομιάς της UNESCO – Με την ευγενική παραχώρηση του Τμήματος Αρχαιοτήτων Κύπρου.***

LINK
Cyprusnews.eu

1. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ 4 ΕΚΑΤ ΕΥΡΩ ΓΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Μέσο: ΑΛΗΘΕΙΑ

Ημ. Έκδοσης: . . . 23/02/2021 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 23/02/2021

Σελίδα: 20



Χρηματοδότηση 4 εκατ. ευρώ για ερευνητικό πρόγραμμα

Το Ινστιτούτο Κύπρου έχει εξασφαλίσει χρηματοδότηση 4 εκατ. ευρώ από την Ευρωπαϊκή Ένωση για την εκπόνηση υψηλής ποιότητας έρευνας στην αρχαιολογική επιστήμη και την πολιτιστική κληρονομιά, μέσα από μια ανταγωνιστική διαδικασία αξιολόγησης. Το νέο χρηματοδοτούμενο ερευνητικό έργο, με το ακρώνυμο PlaCe-ITN, στοχεύει στην εκπαίδευση νέων ερευνητών στις αρχαιολογικές επιστήμες και συγκεκριμένα στη διεπιστημονική μελέτη κονιαμάτων και κεραμικής, τα οποία αποτελούν τα πιο



ευρέως διαδεδομένα υλικά σε κάθε αρχαιολογική ανασκαφή. Το ερευνητικό πρόγραμμα θα εστιάσει στη διαχρονική μελέτη της τεχνολογίας κατασκευής κονιαμάτων και κεραμι-

κής στην ανατολική Μεσόγειο, από την προϊστορία μέχρι και τους νεότερους χρόνους. Το PlaCe-ITN έχει διάρκεια τέσσερα χρόνια και ημερομηνία έναρξης την 1η Μαρτίου 2021. Χρημα-

τοδοτείται από το πρόγραμμα Ορίζοντα 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εντάσσεται στο πλαίσιο των δράσεων Marie Skłodowska-Curie για στήριξη της έρευνας και της καινοτομίας. Στο πλαίσιο του προγράμματος, το Ινστιτούτο Κύπρου θα συνεργαστεί με επτά πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα από τέσσερις χώρες, δημιουργώντας ένα υψηλού κύρους δίκτυο συνεργασίας. Παράλληλα, θα εργοδοτηθούν 15 διδακτορικοί ερευνητές και θα προσφερθεί μεγάλος αριθμός εκπαιδευτικών σεμιναρίων.

ONLINE MEDIA MONITORING



The Cyprus Institute Wins Multi-Million EU Grant for Archaeological Science Research



PlaCe-ITN

Pre-modern Plasters and Ceramics

The Cyprus Institute (Cyl) has secured a €4 million grant from the European Union to conduct high quality research in the fields of archaeological science and cultural heritage.

The EU-funded programme entitled "*Training the next generation of archaeological scientists: Interdisciplinary studies of pre-modern Plasters and Ceramics from the eastern Mediterranean*", or PlaCe-ITN in short, is an Innovative Training Network that aims at training early-stage researchers to conduct state-of-the-art, science-based research on the technology, use, and provenance of the most abundant materials in archaeological sites. Funding is provided by Horizon2020, the EU Research and Innovation funding programme, as a Marie Skłodowska-Curie Action running from 2021 to 2025.

For the implementation of the project, The Cyprus Institute will team up with seven universities and research centres from four other countries, in a high-profile research partnership. The Cyprus Institute will coordinate the project's consortium that also includes the University of Cyprus, the National Centre for Scientific Research

WE CHANGE THE WAY PEOPLE THINK.

W: www.avatoncomm.com | E: info@avatoncomm.com | T: +357 22 10 11 43

ONLINE MEDIA MONITORING

“Demokritos” in Greece, the British School at Athens, the University of Cambridge and University College London in the UK, the Katholieke Universiteit Leuven in Belgium, and the Institute of Theoretical and Applied Mechanics of the Czech Academy of Sciences.

The project will employ 15 doctoral researchers across the consortium, offering a wide range of training courses for the analytical study of the first synthetic materials produced by humankind, i.e., plasters and ceramics. It focusses on the technology, know-how, raw materials and tools developed and employed for their production, in different regions of the eastern Mediterranean, in pre-modern societies from prehistory to the post-medieval period.

The project’s leader Thilo Rehren, A.G. Leventis Professor in Archaeological Sciences at the Cyprus Institute, said: *“Having won this grant is a fantastic endorsement of The Cyprus Institute’s existing strength in its doctoral training and research. In collaboration with our colleagues from the partner institutions we have formed a very strong training network that will guide a significant number of students and early-stage researchers in conducting high quality research, enhancing our scientific knowledge of the history and archaeology of the eastern Mediterranean. With our local and international partners, we further strengthen the scientific study of the eastern Mediterranean cultural heritage within the region, contributing to the international recognition of Cyprus as a research hub of European significance”.*

***The PlaCe-ITN logo is an adaptation of a geometric motif from a mosaic floor in the House of Dionysus in Nea Paphos, Cyprus, a UNESCO World Heritage site. Courtesy of the Department of Antiquities, Cyprus.**

LINK
Palo.gr