

TPM - Methodologies and Technologies of EuroTech: a point of the situation

Un evento di punta e tra gli eventi conclusivi del progetto si è tenuto a Cipro nel mese di ottobre 2021 ed è organizzato dal partner STARC - Cyprus Institute e dal partner dell'Università di Chieti in stretta collaborazione, perché si tratta dei due partners che nell'ambito del progetto sono riusciti non solo a progettare con gli altri partner tipologie di training e di curriculum atti a creare un master che applichi il protocollo del training in action, ma addirittura sono entrambi riusciti ad accreditare due master, uno a Cipro ed uno in Italia, e ben 5 dottorati nel percorso EEH – Curriculum di Archeologia e Geoarcheologia in siti a rischio, basati proprio sulle esperienze di EuroTeCH e i cui docenti tutor o reviewer sono stati proprio docenti del partenariato di progetto.

L'evento si è configurato quindi quale fondamentale momento per il progetto Eurotech collocandosi nella fase in cui il curriculum formativo definito dal partenariato che è stato quindi testato da due dei partners come creazione di due percorsi di master e di un curriculum di dottorato, con 5 dottorandi, percorsi tutti validati grazie al fatto che tutti i partners hanno tenuto lezioni all'interno dei percorsi formativi o hanno costituito i revisori o commissari dei dottorati. Il partenariato ha presentato la metodologia operativa adottata, i maggiori risultati conseguiti e l'impatto ottenuto. In particolare, si è fatto un quadro chiaro ed esaustivo degli strumenti elaborati e del piano di sostenibilità ideato per dare continuità all'azione oltre i confini temporali del progetto. Infatti i master che sono stati avviati saranno ora portati avanti dall'Università di Chieti e dal Cyprus Institute, come corsi autonomi dal progetto e gli altri partners se vogliono potranno avviare percorsi analoghi seguendo le orme del progetto.

Per quel che concerne i dottorati, risultano a buon punto anche gli svolgimenti dei diversi percorsi: un dottorato (del Dott. E. Di Valerio), sull'archeologia sottoposta a rischi naturali, è terminato il 20 dicembre 2021, per cui si è anche riusciti a terminare uno dei dottorati nell'ambito del progetto con tutor dell'Università di Chieti (O.Menozzi e S. Agostini) e Cipro (S. Hermon), reviewer dei partner di Varsavia (P. Dyczek) e Committee Board finale presieduta da un collega dell'Università Rovira y Virgili (J. RuyzArbulo de Baiona). Un secondo percorso di dottorato (della Dottoranda M.G. Di Antonio), incentrato su siti archeologici sottoposti a rischi antropici, è al suo terzo anno di svolgimento e avrà fine in dicembre 2022. Due dottorati (dottorandi Carmen Soria e Afifi Rohim Afifi Galgam) su toponomastica nei siti a rischio naturale ed uno sui rischi in siti archeologici a Luxor, sono iniziati proprio a metà del percorso di progetto e sono in via di svolgimento e avranno termine, con risorse autonome a fine del 2023. Infine, un ultimo percorso di dottorato, sulla disseminazione e valorizzazione virtuale è iniziato in ottobre 2021 (Dottoranda L.Cutilli) in collaborazione tra Cyprus Institute e Università di Chieti e avrà termine a fine del 2024. Anche nei dottorati in pieno svolgimento i colleghi del partenariato sono direttamente coinvolti.

Si è ribadito all'incontro al Cyprus Institute che i due master avviati hanno una piena autonomia ora nella sostenibilità. Si è anche sottolineato che i due percorsi non sono affatto identici, ma si rivolgono ad un pubblico di studenti differenziato. Il Master accreditato dal Cyprus Institute è un Master of Sciences di 1 anno sulle tecnologie applicabili ai Beni Culturali ed è aperto a studenti provenienti dal BA. Il Master STArch di Chieti (Scienze e Tecnologie per l'Archeologia a rischio) risulta essere un master biennale di II livello.

Progetto: 2018-1-IT02-KA203-048448

Autonomi sono anche i percorsi avviati di dottorato che hanno una propria sostenibilità sia come curriculum che come finanziamenti. EuroTeCH è stato fondamentale per avviare un percorso così particolare, tecnologico e multidisciplinare.

L'incontro a Cipro pertanto ha fatto un punto della situazione di tali percorsi progettati insieme all'interno di EuroTeCH e sono state presentate alcune sperimentazioni in atto al momento al Cyprus Institute e che sono parte dei curricula indicati.

EuroTeCH in Cyprus: Technologies, Sites and Museums - Cipro 7-11 ottobre 2021



The poster features the EuroTeCH logo at the top left, followed by the title "EuroTeCH in Cyprus Technologies, Sites and Museums". A detailed program of events is listed, including arrival times and visits to Amathus, Limassol Museum, Kourion, Palepaphos, NeaPaphos, and Nicosia. The poster also includes two historical maps of Cyprus and a grid of logos for participating institutions: EuroTeCH, The Cyprus Institute, UCA, Università Rovira i Virgili, ud9net, and PEGASO.

EuroTeCH in Cyprus
Technologies, Sites and Museums

Program of the events for EuroTeCH group:
Arrival between 7 and 8 in the morning
8 afternoon (h.15): visit at the site of Amathus
9: at 9 visit at Limassol Museum and then Kourion for lunch and for visit of the site.
10: morning at Palepaphos and then NeaPaphos the ancient town and the Tomb of the Kings
11: 1 day at Nicosia with visit at the Cyprus Institute and events organised by the Cyprus Institute.

Logos: EuroTeCH, THE CYPRUS INSTITUTE, UCA, UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI, ud9net, PEGASO