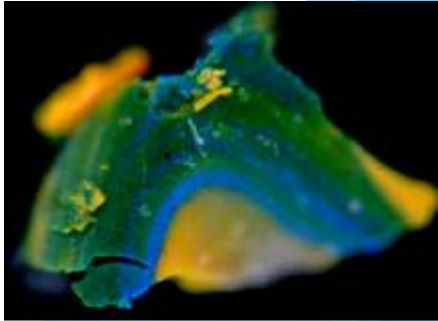


# ستاكم

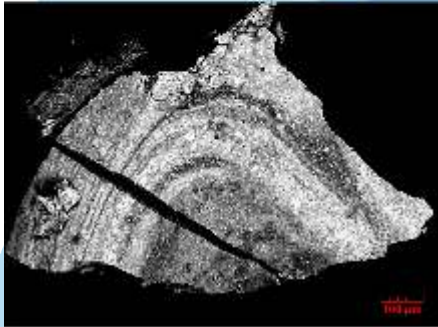
العلوم والتكنولوجيا للآثار والإرث الحضاري في شرق البحر الأبيض المتوسط



مشروع ضمن برنامج الإطار السابع الأوروبي.  
البرنامج الخاص بالقدرات: البنية التحتية للبحث

سيسهم ستاكم في تطوير خطة إقليمية  
استراتيجية للبنية التحتية مخصصة

لعلوم الآثار والإرث الحضاري في شرق البحر  
الأبيض المتوسط



للاتصال بإدارة المشروع:

**Project coordinator:** Prof. Franco Niccolucci, f.niccolucci@cyi.ac.cy

**Scientific coordinator:** Dr Kirsí Lorentz, k.o.lorentz@cyi.ac.cy

The Science and Technology in Archaeology Research Center,

The Cyprus Institute, Guy Ourisson Building,

PO Box 27456, Nicosia 1645, Cyprus.

Tel: +357 22208600, Fax: +357 22208625

www.cyi.ac.cy, <http://starc.cyi.ac.cy/stachem>



STACHEM is funded by the European Commission under the Community's Seventh Framework Programme (Project Number 228130). However, the content of this leaflet reflects only the authors' views and the Community is not liable for any use that may be made of the information contained herein.

## STACHEM: Project partners

الموقع الإلكتروني	الاسم المختص	الشريك
www.cyi.ac.cy	Cyl	مؤسسة قبرص (المنسف) 
www.ucy.ac.cy/ema	UCY- ARU	وحدة البحوث الأثرية – جامعة قبرص 
www.c2rmf.fr	CNRS - LC2RMF	لمركز الوطني للبحوث العلمية – مختبر مركز البحوث والترميم للمتاحف الفرنسية 
www.ceti.gr	CETI	مركز بحوث أثينا – مؤسسة التقنيات الثقافية والتربوية 
www.inadiscovers.com	INA	معهد الآثار البحرية في جامعة تكساس أ / م 
www.beniculturali.it	MIBAC	وزارة التراث والأنشطة الثقافية 
http://archaeology.arch.uoa.gr	UoA	جامعة أثينا – دائرة الآثار 
www.weizmann.ac.il	Weizmann	مركز كيمبل للعلوم الأثرية – جامعة وايزمان 

تعتبر منطقة شرق البحر الأوسط بما فيها اليونان – آسيا الصغرى، قبرص والمرتفعات الشامية إحدى أغنى المناطق في التراث الأثري، وبدون شك أحد المناطق التي تمت دراستها بشكل مكثف، إلا أن التوثيق والتحليل العلمي للمكتشفات، بالإضافة لأعمال المحافظة وخدمات الاتصال تفتقر لاستراتيجية إقليمية مناسبة. هنالك مراكز بحوث متميزة في منطقة (بعضها يتضمن الشركاء في هذا المشروع) وبعض عناصر البنية التحتية للبحوث المتقدمة إلا أن التنسيق والسياسات لا تتوفر. وينتج عن ذلك عدة تأثيرات سلبية كازدواجية الجهود، عدم إمكانية تبادل المعلومات، وتقويت الفرص للتعاون العلمي بين المؤسسات البحثية. إضف إلى ذلك أن هنالك نقص واضح للموارد العلمية والتقنية كمختبرات الكيمياء التطبيقية للآثار، المراكز متعددة الوسائط للاتصال، المكتبات الرقمية، الخ ... وعليه فإن الكثير من التحاليل والفيزياء ومعالجة المعطيات يجب القيام به في أماكن بعيدة عن المنطقة.

وفي هذا المجال قامت مؤسسة قبرص بإنشاء مركز العلوم والتكنولوجيا للبحوث الأثرية (ستارك STARC)، الذي صمم ليصبح مصدراً علمياً وتقنياً للمجتمعات الأثرية الإقليمية والتراثية. وقد من المهم ومنذ البداية أن بتكليف هذا المركز لاحتياجات ومتطلبات هذه المجتمعات وعليه فقد تم تطويره ضمن الاستراتيجيات الأوروبية والإقليمية لبناء البنية التحتية البحثية في مجالات المعرفة المطلوبة.

يسهم في مشروع ستارك شركاء على أعلى مستوى من الخبرات العلمية والتقنية في المجالات التي يركز عليها. ويهدف المشروع إلى المساهمة في استراتيجية إقليمية لبنية البحث التحتية المتخصصة في العلوم الأثرية والتراث الرقمي في منطقة شرق البحر الأبيض المتوسط، وفي نفس الوقت تقديم الدعم والتكامل في عملية التصميم والتخطيط لمركز ستارك لضمان دخوله في هذه الاستراتيجية الملصقة والمتكيفة مع الاحتياجات الإقليمية والمرتبطة مع الأجواء الأوروبية، (ستارك STARC) المتوسطية للعلوم الأثرية والتراث الرقمي.

وتتضمن المخرجات المتوقعة للمشروع مقترحات لأنشطة مشتركة عبر الحدود، مبنية على استكشاف الفرص للتعاون والتنسيق، مع تقييم المستفيدين للاحتياجات، الارشادات للممارسات الصحيحة والاتجاهات لتطوير البنى التحتية. وسيقوم المشروع ببناء مجموعة من المستعملين، مع ورش عمل دورية للبعد والتحديث. بالإضافة لفائدة المشروع على المستوى الأوروبي الأوسطي، فسيكون له تأثير إيجابي على المستوى الوطني فيما يتعلق في الاستراتيجيات المتوسطة والطويلة الأمد للمؤسسات المشاركة في المشروع.

وعليه فإن المشروع يوفر لمركز ستارك (ستارك STARC) وتصميمه وتخطيطه الفرصة لاستقبال مدخلان من دراسات مختلفة تهمة، وبصورة أشمل لمجتمعات الآثار والتراث في المنطقة للتقدم نحو تخطيط استراتيجي إقليمي. إن أحد أهم أهداف المشروع هو المساهمة في هذا التخطيط، وبعيداً عن المقولات النظرية فإن هذه الإسهامات سيتم التحقق منها من خلال تفعيل مركز (ستارك STARC) وشركائه في المشروع.

