



Das Kulturerbe ist vielen Risiken ausgesetzt. Wie können satellitengestützte Erdbeobachtungsdaten dazu beitragen, Risiken vorzubeugen und sie zu mindern?

SATCULT - Berufliche Bildung schließt Wissenslücken über satellitengestützte Dienste zum Erhalt des Kulturerbes

Erdbeobachtungsdaten als Frühwarnsystem können einen entscheidenden Beitrag zum Erhalt des Kulturerbes leisten. Es mangelt jedoch an Bewusstsein für die Möglichkeiten und an Wissen über die Nutzung, da die Arbeitskräfte im Kulturgüterschutz noch nicht qualifiziert sind, Daten zu sammeln, zu analysieren und Präventivmaßnahmen zu ergreifen. Das SATCULT-Projekt untersucht und erfasst die Bedingungen, unter denen das notwendige Wissen berufs begleitend erworben werden kann. Gefördert durch das europäische ERASMUS+ Programm werden Beschäftigte, Netzwerke und Initiativen im Kulturgüterschutz sowie deren Bildungsträger für das immense Potenzial von Erdbeobachtungsdaten und deren Umsetzung in konkrete Maßnahmen sensibilisiert.

SATCULT wird von einer deutsch-italienisch-zypriotischen Partnerschaft durchgeführt.

Mehr: www.satcult.eu, Kontakt: satcult@media-k.eu

media k



Kofinanziert durch das
Programm Erasmus+
der Europäischen Union

Finanziert von der Europäischen Union. Die geäußerten Ansichten und Meinungen sind jedoch ausschließlich die der Autor*innen und spiegeln nicht unbedingt die der Europäischen Union oder der Europäischen Exekutivagentur für Bildung und Kultur (EACEA) wider. Weder die Europäische Union noch die EACEA können für diese verantwortlich gemacht werden. Projektnummer 2024-1-DE02-KA210-VET-000244931