

NEWSLETTER

Ausgabe Nr. 2, 0Juli 2020 - Oktober 2020

DAS PROJEKT

Das 2019 gestartete MONA-Projekt will einem jungen Publikum Kultur näher bringen. Unter Verwendung moderner Technologien mit Schwerpunkt auf Augmented und Mixed Reality wird in vier Museen in Europa ein integriertes Bildungsprogramm für das Zielpublikum Schule entwickelt.

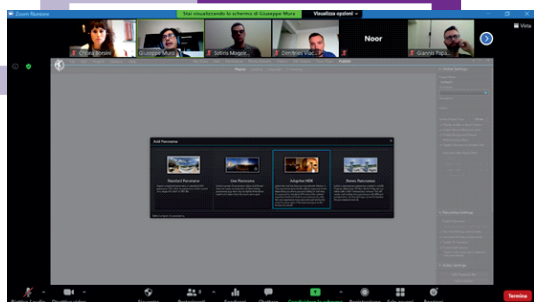
Der Einsatz neuer Technologien ermöglicht neue Museumserfahrungen für Schulgruppen und schafft durch experimentelles Lernen und Spielen einen außergewöhnlichen und unterhaltsamen Lernprozess.

DIE PARTNER

- 4** Museen
- 2** Universitäten
- 2** Schulen
- 2** Technische Institutionen

DIE ERGEBNISSE

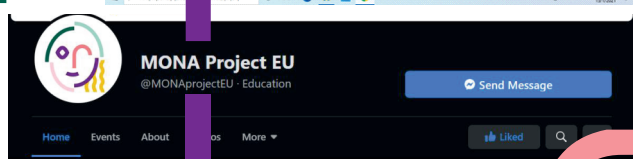
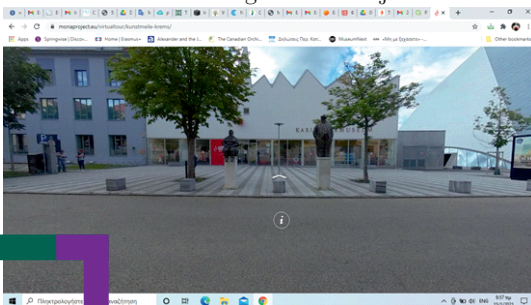
LEITFADEN zu digitaler Vermittlung in Museen für Schulen
GEFÜHRTER VIRTUELLER RUNDGANG online
INTERAKTIVES SPIEL mit AR / MR
APP in der die Forschungsergebnisse zu einer Tour mit einem interaktiven Spiel umgesetzt werden



Erste LTTA Aktivität Virtuelle Tour

Die erste Lern-, Lehr- und Trainingsaktivität wurde aufgrund von Einschränkungen durch Covid-19 im September 2020 online umgesetzt. Der italienische Partner vermittelte dem Rest des Konsortiums einen Einblick, wie 360-Kameras verwendet werden, um sphärische Bilder und Videos aufzunehmen, wie dieses Material bearbeitet und schließlich, im Programm 3D Vista verwendet wird, um virtuellen Touren zu erstellen.

Tolle Neuigkeiten! Jetzt können Sie auf unserer Projekt-Website die Virtuelle Tour unserer Museen betreten, ihre Sammlungen erkunden und durch Innen- und Außenbereich wandern. Wählen Sie das Museum, das Sie besuchen möchten und erfahren Sie mehr über die Institution und die ausgestellten Objekte.



Interaktives Spiel mit AR/ MR

Da wir bereits die erste Hälfte der Projektlaufzeit erreicht haben, haben wir die ersten Schritte für die Fertigstellung des Spiels mit AR/MR abgeschlossen. Kürzlich erhielten wir wertvolles Feedback sowohl von den Schulen des Konsortiums hinsichtlich der Bildungsziele als auch von den Museen hinsichtlich der Exponate, die das Spiel ansprechen könnte.

