

Otto siti archeologici a due passi da casa, un documentario per scoprirli

Pubblicato: Sabato 30 Novembre 2019



Ci sono posti conosciuti come il Sacro Monte, il Lago di Varese o Castelseprio e Torba. Ce ne sono altri meno noti, come il Monastero di Cairate, la necropoli di Arsago Seprio o l'area del Monsorino. **Ma hanno tutti in comune una cosa: un lungo passato archeologico.** Sono gli 8 siti della provincia di Varese coinvolti nel progetto di [Varese 4U – Archeo](#) e raccontati nel corso dei mesi scorsi con un progetto multimediale.

Tra beni Unesco celebri e luoghi da scoprire, Varese4U Archeo ha *cavalcato* milioni di anni di storia: dai reperti più antichi dei fossili del Monte San Giorgio fino a monasteri, tombe e reperti di “solo” pochi secoli fa. Il documentario che potete vedere qui è una sintesi del lavoro di comunicazione di Varese 4U Archeo ed è stato presentato [davanti ad una platea di giornalisti da tutta Italia in occasione di Festival Glocal](#).

Il progetto è nato nel 2016 da un bando di Regione Lombardia con l'obiettivo di valorizzare i beni Unesco distribuiti sul territorio di Varese e si è in seguito evoluto accendendo i riflettori sul patrimonio archeologico del Varesotto. Ogni settimana è stato così raccontato un sito diverso intervistando storici dell'arte, conservatori museali, archeologi e persone strettamente legate al territorio di riferimento. Alla fine di ogni tappa è stato pubblicato un **video finale**, un racconto per immagini ad alto impatto visivo per aiutare le persone a **conoscere le bellezze del territorio**. Video che, nel complesso, hanno raggiunto le 10.000 visualizzazioni su YouTube e che potete riguardare cliccando i link qui sotto.

- Sito Unesco Monte San Giorgio
- Sito Unesco Isolino Virginia
- Area archeologica di Angera
- Area del Monsorino con la civiltà di Golasecca
- Sito Unesco Castelseprio-Torba
- Monastero di Cairate
- Necropoli Longobarda di Arsago Seprio
- Sito Unesco Sacro Monte di Varese e Monte San Francesco

Marco Corso

marco.corso@varesenews.it