



La Fondazione Matera 2019, nell'ambito dell'Anno Europeo del Patrimonio Culturale e del protocollo d'intesa stipulato con il MIUR, ha promosso un percorso di valorizzazione del patrimonio culturale rivolto alle scuole lucane del primo ciclo in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale.

La classe V A, della scuola primaria C. Brancati, ha partecipato con il progetto "Lauria, un paese da vivere e da scoprire".

E' stato utilizzato il software gratuito e opensource SCRATCH per lo sviluppo del Pensiero Computazionale e del Coding. Gli alunni hanno ricevuto da parte di un esperto due giornate di formazione sul Coding di 3 ore ciascuna e poi hanno sviluppato il percorso in autonomia con le proprie insegnanti, utilizzando le informazioni, le fotografie e i disegni raccolti nei 5 anni di scuola primaria .

Il progetto è stato pubblicato sul sito di Scratch per permettere a chiunque il remix, anche artistico, con licenza aperta.

Questo il link per visualizzarlo : <https://scratch.mit.edu/projects/287601933/>

