

Progetto Hi-Storia Labs Giulianova. Il 20 aprile presentazione delle realizzazioni e premio ai partecipanti.

Il prossimo 20 aprile, alle ore 17.30, nella Cripta della Chiesa di San Flaviano verranno presentati i monumenti giuliesi stampati in 3D e si procederà alla premiazione dei bambini e ragazzi coinvolti in Hi-Storia Labs Giulianova, il primo laboratorio di stampa 3D dedicato al Centro Storico.



San Flaviano (Foto De Berardinis)

L'iniziativa, avviata il 7 gennaio scorso in collaborazione tra l'associazione "Riqua" ed il Polo Museale Civico con inserimento nel Programma GiuliaEventi Natale 2017, ha consentito la fabbricazione digitale e lo studio del patrimonio culturale cittadino attraverso una forma di laboratorio che viene già realizzata nei progetti di Alternanza Scuola-Lavoro presso il Liceo scientifico "Curie", curati da Hi-Storia e dalla direzione dei Musei Civici giuliesi.

Gli studenti hanno così imparato ad usare i software di modellazione per riprodurre il Centro storico utilizzando la stampante 3D per realizzare i prodotti finali con l'acquisizione di una particolare conoscenza del ricco corredo monumentale, artistico e più in generale culturale presente nella parte antica della città.

Già nel 2016, grazie a questo progetto, sempre gli studenti del Liceo "Curie" avevano realizzato una audioguida interattiva ed un modellino in scala del duomo di San Flaviano consentendo a Hi-Storia Labs Giulianova di venire scelto tra i 4 progetti innovativi di alternanza scuola-lavoro dall'Ufficio Scolastico Regionale Abruzzo con l'assegnazione della "Maker of Merit", uno dei premi dalla giuria del "Maker Faire Rome".