



PROGRAMMA ATTIVITÀ PERCORSO SMART-IN Corigliano d'Otranto

Obiettivo del progetto è la valorizzazione del Castello di Corigliano attraverso l'allestimento di **nuovi apparati di comunicazione interna** creati dai ragazzi per i ragazzi, utili a favorire una fruizione accessibile degli spazi.

Studenti dagli 11 ai 13 anni saranno chiamati a ideare e realizzare nuovi percorsi di visita del castello attraverso i linguaggi e strumenti affini alle esigenze conoscitive dei più giovani e in grado di esaltare aspetti peculiari e poco conosciuti della storia del bene.

L'idea da una parte vuole far acquisire ai giovani partecipanti **soft-skills** utili a contribuire all'arricchimento del proprio cv esperienziale attraverso l'educazione non formale e *peer to peer*; dall'altra vuole affermare con forza l'**importanza del patrimonio culturale nell'educazione alla cittadinanza attiva**.

Avvalendosi del Fablab allestito all'interno del Castello, i giovani studenti saranno coinvolti nell'ideazione e nella produzione di:

- **percorsi tematici** contraddistinti da segnaletica interna ottenuta tramite taglio laser: dopo aver analizzato le diverse epoche che contraddistinguono la storia del castello gli studenti costruiranno percorsi di visita incentrati su aneddoti e fatti in grado di incuriosire le diverse fasce di pubblico. Ogni percorso sarà quindi caratterizzato da colori, tempi di fruizione e supporti diversificati.
- **didascalie emozionali** per ogni sala ottenute tramite taglio laser e linguaggio di programmazione arduino: partendo da una riflessione collettiva sul proprio vissuto, i ragazzi produrranno delle didascalie basate sulle proprie emozioni finalizzate a mediare empaticamente tra il bene culturale e il visitatore, sul modello di successo adottato dalla Pinacoteca di Brera. L'utilizzo dei dispositivi arduino consentirà di integrare i contenuti testuali con tracce audio, effetti luminosi e interattivi tali da rendere l'esperienza di visita più coinvolgente e divertente.
- **un'audioguida multimediale su piattaforma internazionale izi.travel**; tutti i contenuti multimediali prodotti andranno a comporre un'audioguida (su app e web app) resa disponibile gratuitamente ai visitatori del castello e scaricabile sul proprio smartphone. I giovani studenti saranno quindi la voce narrante dell'esperienza di visita.
- **evento per la presentazione** dei risultati dei singoli laboratori aperto alla comunità in cui gli studenti racconteranno e testeranno gli elaborati dei laboratori.



Associazione MEME
Viale Gian Galeazzo, n. 3
20135 – MILANO
c.f. 977882530154
memeprofessioniculturali@gmail.com
memecultura@pec.it

Cronoprogramma incontri/laboratori:

1° INCONTRO: 9.30 - 12.30

- visita al Castello

2° INCONTRO: 9.30 - 12.30

- Produzione contenuti per audioguida

3° INCONTRO: 9.30 - 12.30

- Produzione contenuti per audioguida

4° INCONTRO: 9.30 - 12.30

- Estrapolazione contenuti per didascalie emozionali

5° INCONTRO: 9.30 - 12.30

- Registrazione tracce

→ seguiranno 2 appuntamenti con **FABLAB**

Giornata finale: insieme a **Fermenti Lattici**.

Output del laboratorio:

- sviluppare i contenuti per lo storytelling emozionale del castello > DIDASCALIE EMOZIONALI
- implementarli in un'audioguida IZI.travel.
- immaginare un percorso di SEGNALETICA INTERNA che sarà prodotto con taglio laser e arduino dal fablab (audio - suoni - luci)