

PERCORSO ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO ANNO SCOLASTICO 2018/2019

DATI STRUTTURA UNIVERSITARIA PROPONENTE

Dipartimento di appartenenza: **BIOSCIENZE E TERRITORIO**

Corso di studi/Cattedra/Laboratorio/Altro: **SCIENZE TURISTICHE**

Referente-Tutor del progetto: **Prof. Marco Petrella**

e-mail: **marco.petrella@unimol.it**

Tel.: **0874 404931**

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Titolo

Un laboratorio per il racconto dei luoghi. Itinerari con le tecnologie dell'informazione e della comunicazione.

Obiettivi

Il percorso intende introdurre e approfondire competenze in merito all'osservazione del territorio e al suo racconto (placetelling) secondo una logica esperienziale. Le tecnologie dell'informazione e della comunicazione saranno applicate al contempo nel loro potenziale di strumenti per l'osservazione del territorio, per l'elaborazione di dati geo-territoriali e per la presentazione di itinerari geo-turistici.

Attività

Il percorso, che si terrà in parte nella sede Unimol di Termoli, in parte nella scuola interessata, in parte nella forma di laboratorio sul campo, prevede le seguenti attività:

- incontro per la presentazione e condivisione del progetto
- lezione laboratoriale introduttiva
- escursioni sul campo nei territori oggetto di studio
- preparazione ed elaborazione del prodotto finale (multimediale)
- presentazione dei risultati presso la sede Unimol

PERIODO DI SVOLGIMENTO (da concordare con la Scuola)

mese di **gennaio-marzo 2019**

settimane di svolgimento: **da concordare**

PERCORSO ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO ANNO SCOLASTICO 2018/2019

DATI STRUTTURA UNIVERSITARIA PROPONENTE

Dipartimento di appartenenza: **BIOSCIENZE E TERRITORIO**

Corso di studi/Cattedra/Laboratorio/Altro: **SCIENZE TURISTICHE**

Referente-Tutor del progetto: **Prof. Marco Petrella**

e-mail: **marco.petrella@unimol.it**

Tel.: **0874 404931**

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Titolo

Un laboratorio per il racconto dei luoghi. Itinerari con le tecnologie dell'informazione e della comunicazione.

Obiettivi

Il percorso intende introdurre e approfondire competenze in merito all'osservazione del territorio e al suo racconto (placetelling) secondo una logica esperienziale. Le tecnologie dell'informazione e della comunicazione saranno applicate al contempo nel loro potenziale di strumenti per l'osservazione del territorio, per l'elaborazione di dati geo-territoriali e per la presentazione di itinerari geo-turistici.

Attività

Il percorso, che si terrà in parte nella sede Unimol di Termoli, in parte nella scuola interessata, in parte nella forma di laboratorio sul campo, prevede le seguenti attività:

- incontro per la presentazione e condivisione del progetto
- lezione laboratoriale introduttiva
- escursioni sul campo nei territori oggetto di studio
- preparazione ed elaborazione del prodotto finale (multimediale)
- presentazione dei risultati presso la sede Unimol

PERIODO DI SVOLGIMENTO (da concordare con la Scuola)

mese di **gennaio-marzo 2019**

settimane di svolgimento: **da concordare**