

ALLEGATO

PERCORSO ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO ANNO SCOLASTICO 2017/2018

DATI STRUTTURA UNIVERSITARIA PROPONENTE

Dipartimento di appartenenza: Dip. Bioscienze e Territorio (DIBT)

Corso di studi/Cattedra/Laboratorio/Altro: Sc. Biologiche/Biologia

Referente -Tutor del progetto: prof. Giancarlo RANALLI, coadiuvato da prof.ssa Paola Fortini, dott.ssa Piera Di Marzio, prof. Claudio Caprari, dott.ssa Gabriella Sferra.

e-mail : ranali@unimol.it

Tel. : 0874 404155.

DESCRIZIONE DEL PROGETTO: TITOLO BIORESTAURO

Obiettivi (max 3-4 righe):

Saper osservare la flora spontanea di aree urbane e le alterazioni su manufatti lapidei

Saper campionare le specie vegetali e/o agenti biodeteriogeni (funghi, alghe, licheni, ...)

Saper descrivere con l'uso di testi e siti web

Saper allestire elaborati illustrativi (poster)

Saper rispettare regole date e lavorare in gruppo

Attività (max 5-6 righe):

5 Seminari su temi: Microrganismi e Beni culturali (Barbari e Virtuosi), Gli organismi geneticamente modificati. La botanica e le piante. La comunicazione ed i media.

3 Visite didattiche: Centro storico di Isernia + area cimiteriale + Giardino Flora Capracotta

Visita ai laboratori del Dip. di Bioscienze e Territorio: info su attività di ricerca

Campionamento e classificazione di specie vegetali in aree urbane; recupero informazioni da testi e dal web e selezione di immagini fotografiche.

Allestimento di elaborati scritti di sintesi (poster/presentazioni ppt).

PERIODO DI SVOLGIMENTO (da concordare con la Scuola)

-mese di ...autunno/primavera.....

-Settimane di svolgimento.....

-Settimane di svolgimento.....

-Orario di svolgimento: ...pomeridiano.....

-Numero totale ore...10 lezioni frontali + 20 ore di visite didattiche...

ALTRO

Numero studenti totali: ...50 (due cicli da 25 cad)

Classi: (3°/4°, oppure senza preferenze): ...4° classi.....

Eventuale compenso/rimborso spese da precisare sulla base del tempo e del numero degli studenti (da richiedere e concordare successivamente con la Scuola):

.....

NOTE

Pesche, 18/7/2017

Il Referente del progetto
prof. Giancarlo RANALLI