



Università degli Studi dell'Aquila
Dipartimento di Scienze Umane

**AVVISO STUDENTI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA
VECCHIO E NUOVO ORDINAMENTO
TIROCINIO INDIRECTO**

La prof.ssa Agnese Carla Di Matteo, nell'ambito del "PROGETTO ENERGIOCHI 10" della Regione Abruzzo sottoscritto con un Accordo di Cooperazione con il Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di L'Aquila, comunica che è stato elaborato con la prof.ssa Floriana Cesinaro un PERCORSO di RICERCA-AZIONE da attuare nelle classi della Scuola Primaria di S.Giovanni Teatino e nel Centro di Educazione Ambientale "Il Grande Faggio" di Pretoro (CH), dove si svolgeranno attività Laboratoriali sul Campo.

Il Percorso prevede la partecipazione degli studenti interessati a svolgere una reale esperienza didattica di ricerca-azione per tutta la durata del Percorso, oltre ad intraprendere uno studio di tesi che avrà come ricaduta la realizzazione di Buone Pratiche divulgabili sul territorio.

Di seguito si riporta il calendario degli incontri nelle diverse Istituzioni coinvolte: Università-Scuola-CEA.



Università degli Studi dell'Aquila
Dipartimento di Scienze Umane

Richiesta di partecipazione con e-mail da indirizzare a aipach@tin.it entro il 06/03/2015 segnalando modulo che si intende seguire; e' preferibile che gli studenti partecipino ad un intero modulo.

| MODULO 1 : LA RICERCA SUL CAMPO PER LA RILEVAZIONE DEI DATI (16 /18 ORE) | | | | |
|---|---|---|--|--|
| COSA | CHI | DOVE | TEMPI | ATTIVITA' STUDENTI |
| L'ELABORAZIONE DEL PROGETTO | Di Matteo Cesinaro | Università Aula 3B | 4 ore (9-13) Venerdì 6 marzo | Presentazione del progetto (Di Matteo-Cesinaro) |
| LA FORMAZIONE PER LA RILEVAZIONE DEI DATI | Chiavaroli Di Matteo Cesinaro | CEA Pretoro | 6 Ore (10-13/ 14-17) Sabato 7 marzo | Laboratorio. sul campo; I licheni come indicatori della qualità dell'aria Rielaborazione dell'esperienza e approfondimenti metodologici |
| LA RILEVAZIONE DEI DATI | Cesinaro Chiavaroli Studenti SFP | Scuola primaria via Chieti- San Giovanni Teatino Territorio S. Giovanni Teatino | 4-6 ore (9-13 e 14-16) 11 marzo (San Giovanni Teatino) 12 o 13 marzo 2 ore (una data a scelta) | Rilevazioni sul campo: con Chiavaroli, docente ed alunni e poi con docente, studenti formati ed alunni |



Università degli Studi dell'Aquila
Dipartimento di Scienze Umane

| L'ELABORAZIONE DEI DATI, LA PRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE DELLE CONOSCENZE (14 ore) | | | | |
|--|--------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| COSA | CHI | DOVE | TEMPI | ATTIVITA' con gli STUDENTI |
| LA PRESENTAZIONE DEL LAVORO L'ANALISI DEI DATI | Di Matteo /Cesinaro Chiavaroli | CEA | 2 ore 4 ore Sabato 14 marzo | Presentazione della seconda fase del progetto Finalità, metodi e strumenti per l'analisi e la comparazione dei dati rilevati |
| LA RICERCA E L'ELABORAZIONE DEI DATI | Cesinaro e studenti | In classe: scuola primaria San Giovanni Teatino | 4 ore 20 marzo | Analisi dei dati condotta con gli alunni, elaborazione ed interpretazione Avvio della costruzione del prodotto divulgativo |
| LA REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO | Cesinaro Di Matteo e studenti | In classe: scuola primaria San Giovanni Teatino | 4 ore 25 marzo | Costruzione del prodotto divulgativo Lettera o incontro con sindaco o delegato per la Comunicazione degli esiti del lavoro e delle proposte all'Ente Locale |

La presenza alle attività laboratoriali può essere registrata sia come recupero del Tirocinio Indiretto, sia come Tirocinio Indiretto in corso.

Prof.ssa Agnese Carla Di Matteo