

Corso di Studi di Scienze Naturali
Commissione Orientamento
Verbale riunione del 06/02/2017

Monserrato, 6.2.2107

ore 9.00

Commissione Orientamento

Presenti:

Valeria Nurchi

Caterina Fogu

Gabriele Cruciani

Renato Robledo

Susanna Salvadori

Andrea Sabatini

Sono inoltre presenti per la presentazione dei progetti: dott. Marco Porceddu, prof. Elisabetta Marini, prof. Annalena Cogoni, prof. M. Cristina Follesa

La Commissione Orientamento, si è riunita alle ore 9 nell'aula 16 della Cittadella Universitaria di Monserrato per:

1) Presentazione del progetto di alternanza scuola-lavoro agli studenti delle scuole

La prof. Nurchi, coordinatrice del CdS di Scienze ambientali e naturali, presenta il pacchetto definitivo per il progetto di alternanza scuola-lavoro. Sono presenti i docenti universitari responsabili delle diverse attività, gli alunni coinvolti e i docenti delle scuole responsabili del progetto o gli insegnanti di scienze

In particolare sono presenti:

- 9 alunni del Liceo scientifico Brotzu, Quartu
- 9 alunni del Liceo Linguistico E. D'Arborea, Cagliari; prof. Battistina Carzedda e prof. Mariella Solinas
- 9 alunni del Liceo Classico Siotto, Cagliari; prof. Sandra Poledrini e prof. Loredana Pau
- 8 studenti del Liceo Classico e Scientifico Euclide, Selargius; prof. Mariella Viridis
- 10 studenti del Liceo Asproni, Iglesias prof. Maria Luisa Asoni

i docenti responsabili dei diversi pacchetti espongono il programma e i contenuti dell'attività da loro proposta. In particolare:

ANTROPOLOGIA - prof. Elisabetta Marini:

progetto museo sardo di antropologia ed etnografia (MSAE)

BOTANICA 1 - dott. Marco Porceddu collaboratore del prof. Gianni Bacchetta

la conservazione *ex situ* della biodiversità delle specie vegetali spontanee

BOTANICA2 - prof. Annalena Cogoni:

il laboratorio di botanica

BOTANICA 3 - prof. M.Caterina Fogu:

I musei botanici (hortus botanicus karalitanus e herbarium cag) dell'università degli studi di Cagliari

ZOOLOGIA 1 - prof. Maria Cristina Follesa:

Progetto monitoraggio risorse demersali

ZOOLOGIA 2 - Prof. Susanna Salvadori:

Progetto museo di zoologia e anatomia comparata

CHIMICA - Prof. Valeria M. Nurchi:

produzione di un filmato (con l'uso di cellulari) da utilizzare in una classe come dimostrazione didattica di una esperienza chimica.

MINERALOGIA AMBIENTALE, PETROGRAFIA E PALEONTOLOGIA - prof. Gabriele Cruciani

minerali e rocce: osservazioni dal macroscopico al microscopico, proprietà e definizione

GESTIONE DI UN'AULA - Prof. Valeria M. Nurchi

Gestione e controllo di fruizione didattica dei laboratori del Corso di Classe Verticale in Scienze Naturali.

Vengono inoltre chiariti gli orari e la durata dei diversi pacchetti che presumono un impegno totale degli studenti di 8 ore comprese del viaggio e dei tempi necessari per l'elaborazione delle diverse attività che dovranno essere oggetto delle relazioni finali. Viene chiarito che la responsabilità dei tutors universitari riguarda il tempo in cui gli studenti svolgeranno la attività con loro e che gli studenti dovranno essere presenti alle ore 9 nei diversi luoghi di riunione

La riunione termina alle ore 12,30.