

Progetto: 2018-1-IT02-KA203-048448

Report Training UNICH 17 bis Chieti 20 Ottobre-11 Novembre 2018, 26 Aprile-24 Maggio 2019



Corso Speleo Archeologia 2018

Direttore Dott.ssa Alessandra Ciarico
(Archeologa)

Periodo di svolgimento
dal sabato 20 ottobre
alla domenica 11 novembre
5 lezioni teoriche
4 uscite pratiche

Capistrello (AQ)

Per Informazioni ed Iscrizioni
339 5279716 e-mail grotteforreabruzzo@alice.it



Soprintendenza
archeologia
belle arti e paesaggio
dell'Abruzzo



AMICI
DELL'
EMIS
SARIO

© 2018 Guglielmo Di Camillo



Corso Speleo Archeologia 2019

Direttore Dott.ssa Alessandra Ciarico
(Archeologa)

Periodo di svolgimento
dal sabato 26 aprile
alla domenica 24 maggio
5 lezioni teoriche
4 uscite pratiche

Archeologia
Università D'Annunzio Chieti

Per Informazioni ed Iscrizioni
339 5279716 e-mail grotteforreabruzzo@alice.it



© 2018 Guglielmo Di Camillo

LOCATION OF THE EVENT

Università degli Studi G.D'Annunzio per i corsi. Per i sopralluoghi:

Grotta Cola II (Cappadocia – AQ)

Acquedotto romano delle Uccole (Raiano – AQ)

Fontane romane di Atri (TE)

Acquedotto dell'Arunzo (Capistrello – AQ)

Aqua Claudia, Aqua Marcia, Anio Novus e Anio Vetus a Vicovaro (Roma)

Miniere di bitume di età storica che si trovano nel comprensorio Lettomanoppello-Roccamorice-Abbateggio (PE) e resti di miniere di bauxite nel Fucino (AQ)

DATA: 20/10/2018-11/11/2018, 26/04/2019-24/05/2019

TIPOLOGIA DI MEETING / TYPE OF MEETING:

- meeting di coordinamento interno / inner meeting for projecting
- meeting di coordinamento con partners / meeting for projecting including other partners
- incontro per sviluppo curriculum / meeting for developing the training
- workshop con studenti / workshop with students
- eventi moltiplicatori (eventi pubblicitari e di diffusione) / events for advertising the project

PARTNERS PRESENTI / PARTNERS ATTENDING to the meeting

- 1- UNICH (Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara)

PERSONE PRESENTI E RUOLI/ PEOPLES ATTENDING AND THEIR ROLES

1. Prof. Oliva Menozzi, Coordinatore del Progetto Eurotech e Docente dell'Università G-d'Annunzio di Chieti-Pescara
2. Dott.ssa Ciarico, docente di archeologia preistorica presso l'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara
3. Guglielmo Di Camillo Istruttore di Speleologia CAI

TEMATICHE DISCUSSE / MAIN TOPICS

Nell'ambito del Progetto Eurotech e in collaborazione con l'Università "D'Annunzio" di Chieti e con i partners del progetto, sono stati organizzati 2 Corsi di Speleoarcheologia, sotto la direzione dell'archeologa Alessandra Ciarico e con il coordinamento dell'Istruttore di Speleologia CAI Guglielmo Di Camillo.

Il primo corso svolto dal 20 ottobre all'11 novembre, ha visto la partecipazione di 15 persone ed è stato organizzato in collaborazione con l'Associazione Amici dell'Emisario di Capistrello, che si occupa della valorizzazione della grande opera idraulica di età romana che si trova nel loro territorio.

Il secondo corso si è svolto dal 26 aprile al 24 maggio 2019 ed ha visto la partecipazione di 8 persone.

Al corso, oltre a studenti dell'università, prendono parte come ausilio tecnico e scientifico anche speleologi, ricercatori e speleoarcheologi che hanno in corso ricerche sui vari temi affrontati.

Entrambi i corsi hanno previsto lo svolgimento di 5 lezioni teoriche e di 4 uscite pratiche.

Gli argomenti affrontati nel corso delle 5 lezioni teoriche sono:

- ambiente delle cavità artificiali e delle cavità naturali e relativi rischi;
- abbigliamento e attrezzatura per lo svolgimento in sicurezza dell'attività di esplorazione e documentazione;
- topografia e rilievo negli ambienti ipogei;

- la documentazione fotografica in ambiente ipogei;
- legislazione in materia di frequentazione delle cavità artificiali e naturali;
- biospeleologia;
- classificazione, tipologia e tecniche costruttive delle cavità artificiali;
- la frequentazione antropica delle cavità naturali dalla preistoria all'età moderna.

Le uscite pratiche prevedono, invece, una giornata di esercitazione in palestra volta ad acquisire le tecniche di progressione su corda per frequentare in sicurezza anche le cavità che presentino dislivelli e 3 uscite all'interno di cavità naturali e artificiali.

Le cavità scelte si trovano in Abruzzo o in regioni limitrofe e sono:

- Grotta Cola II (Cappadocia – AQ), grotta naturale con tracce di frequentazione antropica dalla preistoria all'età medievale;
- Acquedotto romano delle Uccole (Raiano – AQ), un acquedotto ipogeo scavato per 5 km nella roccia delle Gole di San Venanzio. La visita prevede l'esplorazione di una parte dell'ipogeo e poi l'escursione lungo l'antica viabilità di servizio;
- Fontane romane di Atri (TE), gallerie di captazione delle vene di acqua realizzate in età romana intorno alla città di Hatria Picena;
- Acquedotto dell'Arunzo (Capistrello – AQ), un acquedotto lungo 2 km che attraversa la montagna dell'Arunzo senza pozzi intermedi, rappresentando così un'opera dal valore tecnico eccezionale;
- Aqua Claudia, Aqua Marcia, Anio Novus e Anio Vetus a Vicovaro (Roma). Si tratta di lunghi tratti sovrapposti relativi ai diversi acquedotti scavati nella parete di travertino nella zona di San Cosimato, che presenta anche una intensa frequentazione di età medievale legata agli eremi.
- Miniere di bitume di età storica che si trovano nel comprensorio Lettomanoppello-Roccamorice-Abbateggio (PE) e resti di miniere di bauxite nel Fucino (AQ).



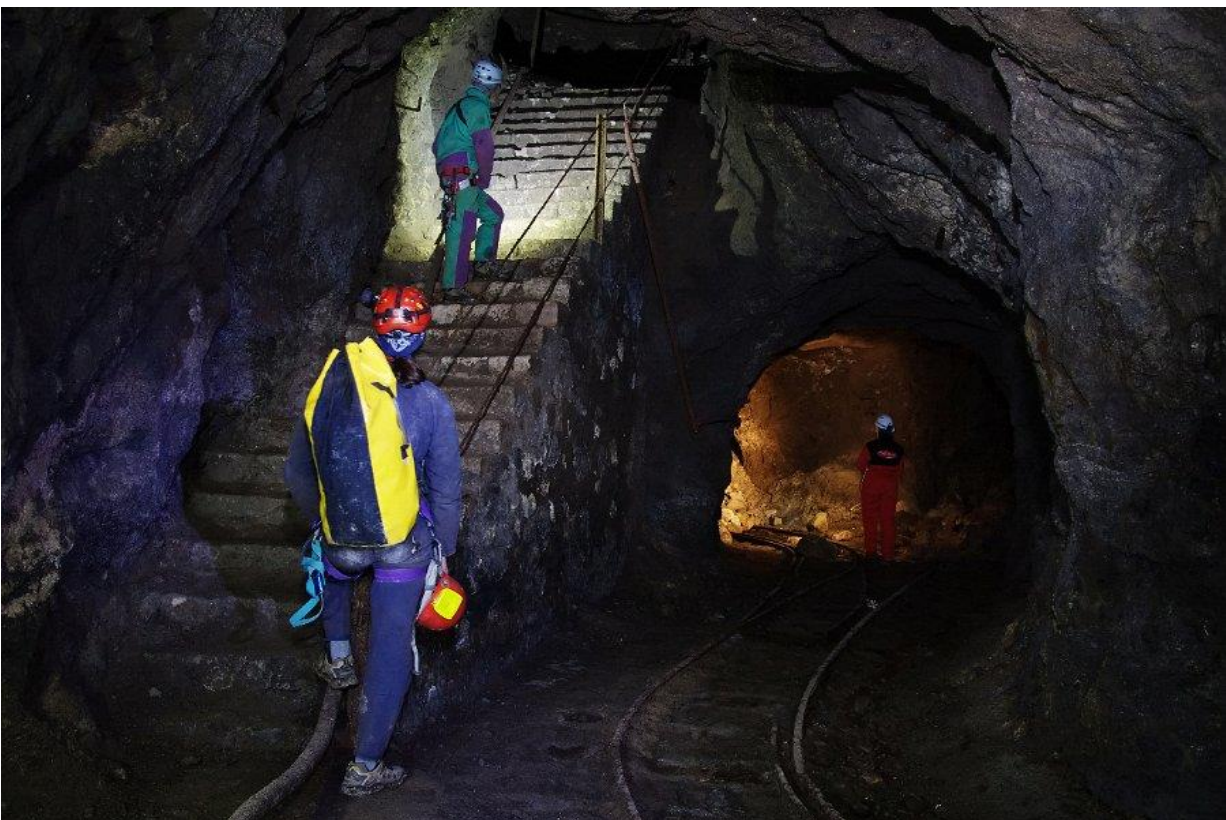
In visita a Grotta Cola II (Cappadocia – AQ)



In visita agli acquedotti romani di Vicovaro (Roma).



Miniere di bauxite (Marsica – AQ).



Miniera di bitume (Lettomanoppello – PE).



Palestra di esercitazione delle tecniche di progressione su corda.



Corso 2018, prima di entrare all'acquedotto dell'Arunzo.