

TRAINING CAMP 2018

30 settembre
6 ottobre

GIOIA DEL COLLE
(BA)



E-RIHS.it
EUROPEAN RESEARCH INFRASTRUCTURE
FOR HERITAGE SCIENCE

INFN
CHNet
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Cultural Heritage Network

ENEA
Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

**Consiglio Nazionale
delle Ricerche**

in collaborazione con :

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**

**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**MUSEO
NAZIONALE
ARCHEOLOGICO
GIOIA DEL COLLE**



Liceo Classico Linguistico
Scienze Umane "F. De Sanctis"
Capofila Rete dei Licei Classici di Puglia

Innovazione e Archeologia

il sito e i reperti di Monte Sannace conservati al Museo di Gioia del Colle

Cos'è

Un percorso di Alternanza Scuola Lavoro (40 ore) che coniuga patrimonio culturale e ricerca scientifica, affiancando, con una formula innovativa, studenti liceali a laureati, ricercatori, professionisti. Il percorso si propone di guidare i partecipanti, con un approccio pratico e multidisciplinare, nell'analisi di reperti archeologici del sito di Monte Sannace conservati nel Museo di Gioia del Colle utilizzando la strumentazione degli enti e delle università coinvolte.

Per chi

10 studenti che frequenteranno, nell'a.s. 2018-2019, l'ultimo anno dei Licei Classici aderenti alla Rete dei Licei Classici di Puglia, selezionati tramite bando.

Gli studenti coinvolti nel percorso di Alternanza Scuola Lavoro parteciperanno a parte delle lezioni e saranno affiancati ai gruppi di lavoro del Training Camp, impegnati nell'analisi dei reperti, avendo come obiettivo finale l'organizzazione dei dati raccolti durante il corso in un database.

Come

- Laboratori in piccoli gruppi multidisciplinari
- Lezioni frontali
- Lezioni/dimostrazioni presso lo scavo di Monte Sannace

Perché

- Apprendimento "sul campo" di alcune fra le più innovative tecniche archeometriche (fluorescenza a raggi X a scansione, Laser Induced Breakdown Spectroscopy, Spettroscopia Raman, Colorimetria, ricostruzione 3D e gestione di database scientifici, Gammametria in situ per datazione con Termoluminescenza) e tecniche per fruizione del patrimonio culturale digitale
- Orientamento grazie al confronto con studenti universitari/ professionisti provenienti da diversi percorsi professionali
- Potenziamento delle competenze di cittadinanza attiva attraverso attività di tutela e valorizzazione del patrimonio culturale e di sviluppo della titolarità culturale sui beni culturali del territorio.

Il bando è reperibile al seguente indirizzo:

<http://www.liceodesanctis.gov.it/158-albo-pretorio/1552-bando-selezione-2018-progetto-asl-training-camp-2018>

con il patrocinio di:

sponsor:

per informazioni:

ARIADNE

PI
www.pi.ws

asltrainingcamp2018@gmail.com