



ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE “ VOLTA - DE GEMMIS ”

70032 BITONTO (Ba) – Via G. Matteotti 197 -C.F. 93469280726 - Tel. 0803714524 - Fax 0803748883
Ambito Territoriale N° 02 - Cod. Ist.: BAIS06700A

Codice Univoco Ufficio (per Fatturazione Elettronica PA) UF8ZHE

e_mail: bais06700a@istruzione.it -web: www.iissvoltadegemmis.edu.it - pec:bais06700a@pec.istruzione.it



Circ. n. 19

Bitonto, 24/09/2022

AGLI ALUNNI DELLE CLASSI V[^]
TUTTI I PLESSI
A TUTTI i DOCENTI COORDINATORI V[^]
ALLA VICARIA Prof.ssa P. DE CANDIA
ALLA REFERENTE SALUTE Prof.ssa Anelli L.
AI REFERENTI PLESSO COORDINATI
AL DSGA
AL SITO WEB

OGGETTO: PCTO – SEMINARI GIORNATA INTERNAZIONALE DELLA GEODIVERSITÀ – UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI BARI - CLASSI V.

Il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro intende svolgere nell’ambito delle attività di PCTO, 11 seminari riguardanti le tematiche ambientali di grande attualità.

Le attività seminariali proposte hanno una durata complessiva di 30 ore, e si svolgeranno prevalentemente nel pomeriggio, dalle 15.00 alle 18.00, ad eccezione di alcuni che si svolgeranno di mattina, dalle 9.00 alle 11.00, come quello previsto il giorno 6 ottobre p.v. e quello programmato per il 21 Aprile 2023 che vengono indicati con un asterisco* nella tabella degli incontri sotto riportata.

Per ogni seminario, agli studenti partecipanti verranno riconosciute 2 o 3 ore di PCTO (come indicato nel prospetto) e 0,5 CFU da spendere nel curriculum universitario nel caso di iscrizione al Corso di Laurea in Scienze Geologiche (fino ad un massimo di 3 CFU).

Al momento, la modalità di partecipazione prevista è solo online tramite piattaforma TEAMS, ma, se sarà possibile per gli altri seminari potrebbe essere proposta anche la modalità mista, prevedendo su richiesta della scuola, l’eventuale partecipazione in presenza anche se di un numero contingentato di studenti. In quest’ultimo caso, gli studenti presenti potranno visitare, dopo aver partecipato al seminario, anche la struttura dipartimentale universitaria. A questi studenti sarà attribuita una ulteriore ora di PCTO in più.

Al fine di predisporre l’apposita necessaria convenzione con l’Università e ricevere le credenziali di accesso alla piattaforma digitale, le classi 5[^] che fossero intenzionate a partecipare agli incontri (ripeto al momento previsti su piattaforma TEEMS) dovranno far pervenire al Docente Referente PCTO Prof. Giuseppe Picca **attraverso il proprio docente coordinatore (in assenza del tutor) ENTRO E NON OLTRE GIOVEDÌ 29/09/2022, la propria adesione** con l’indicazione degli alunni e dei relativi incontri a cui si vuole partecipare. Dal momento che l’attività ricade anche nell’ambito dell’Educazione alla Salute la Prof.ssa Anelli Lucia si coordinerà con il Prof. Giuseppe Picca per l’organizzazione interna delle classi 5[^].

Agli incontri seminariali mattutini del 6 ottobre 2022 e del 21 Aprile 2023 per un fatto di organizzazione scolastica dovrà partecipare l’intera classe (se interessata), agli incontri seminariali programmati in orario pomeridiano potranno essere accettate anche partecipazioni individualizzate da parte di alcuni alunni e non l’intera classe.

In allegato la programmazione degli incontri calendarizzati, previsti con le relative tematiche.

Il Docente F.S. Area 5 Alternanza Scuola Lavoro
Prof. Giuseppe Picca

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Giovanna Palmulli
Firma autografa ai sensi dell’art.3 del D.Lgs.n.39/199

CALENDARIO DEI SEMINARI PROGRAMMATI

Data	Attività	CFU riconoscibili	Ore PCTO
<i>Giovedì 6 ottobre 2022*</i> <i>Ore 9.00-11.00</i>	1ª Giornata mondiale della Geodiversità, nell'ambito della "Settimana del Pianeta Terra"	0,5	2
<i>Lunedì 24 ottobre 2022</i> <i>Ore 15.00-18.00</i>	Plastiche e microplastiche nell'ambiente: il ruolo del geologo per lo studio del problema	0,5	3
<i>Giovedì 10 novembre 2022</i> <i>Ore 15.00-18.00</i>	Giornata mondiale per la Scienza, la Pace e lo Sviluppo L'importanza della divulgazione scientifica	0,5	3
<i>Mercoledì 23 novembre 2022</i> <i>Ore 15.00-18.00</i>	Il calore terrestre: rischio vulcanico e risorsa geotermica	0,5	3
<i>Martedì 13 dicembre 2022</i> <i>Ore 15.00-18.00</i>	Geologia e arte	0,5	3
<i>Mercoledì 18 gennaio 2023</i> <i>Ore 15.00-18.00</i>	Rischio sismico e rischio costiero	0,5	3
<i>Venerdì 10 febbraio 2023*</i> <i>Ore 9.00-11.00</i>	Giornata Internazionale delle Donne e delle Ragazze nella Scienza A cura di: Gruppo Donne nelle Geoscienze del Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro	0,5	2
<i>Martedì 28 febbraio 2023</i> <i>Ore 15.00-18.00</i>	L'amianto: da bene prezioso a fonte di rischio	0,5	3
<i>Mercoledì 22 marzo 2023</i> <i>Ore 15.00-18.00</i>	Giornata mondiale dell'acqua: una risorsa essenziale e una potenziale causa di rischio	0,5	3
<i>Lunedì 27 marzo 2023</i> <i>Ore 15.00-18.00</i>	Giornata mondiale del clima Il contributo del geologo nello studio delle variazioni climatiche del passato e attuali	0,5	3
<i>Venerdì 21 aprile 2023*</i> <i>Ore 9.00-11.00</i>	Giornata mondiale della Terra (Earth Day) La Dinamica della Terra Le grandi estinzioni di massa	0,5	2