



UNIONE ITALIANA
Talijanska unija - Italijanska Unija
Via – Ulica – Uljarska 1/IV
51000 FIUME – RIJEKA – REKA (HR)
Tel. +385/(0)51/338-285(911); Fax. 212-876
E-Mail: tremul@unione-italiana.hr
www.unione-italiana.hr
ID Skype: unione.italiana.fiume
GIUNTA ESECUTIVA

Sig. Amm. 013-04/2016-15/13
N° Pr. 2170-67-02-16-12

Ai sensi dell'articolo 43 dello Statuto dell'Unione Italiana e degli articoli 4, 19 e 26 del "Regolamento di procedura della Giunta Esecutiva dell'Unione Italiana", la Giunta Esecutiva dell'Unione Italiana, nel corso della sua XXI Sessione ordinaria, tenutasi a Capodistria il 14 marzo 2016, dopo aver esaminato la proposta di *Percorso formativo per le eccellenze in campo scientifico*, su proposta del Titolare del Settore "Educazione e Istruzione", ha approvato la seguente:

CONCLUSIONE
14 marzo 2016, N° 241,
“Percorso formativo per le eccellenze in campo scientifico
all'Osservatorio astronomico di Visignano – anno scolastico 2015/16”

1. Si approva il *Percorso formativo per le eccellenze in campo scientifico all'Osservatorio astronomico di Visignano per l'anno scolastico 2015/2016*, in allegato, che diventa parte integrante della presente Conclusione.
2. Il Percorso formativo per le eccellenze in campo scientifico nell'anno scolastico 2015/16 verrà attuato a valere sulla Convenzione MAE-UPT-UI 2016 per un importo pari a 20.655,00 € lordi.
3. La presente Conclusione entra in vigore il giorno della sua approvazione e sarà pubblicata sul sito dell'Unione Italiana www.unione-italiana.eu

Il Presidente
Maurizio Tremul

Capodistria, 14 marzo 2016

Recapitare:

- Al Presidente dell'Unione Italiana, On. Furio Radin.
- Al Presidente dell'Assemblea dell'Unione Italiana, Sig. Roberto Palisca.
- Al Vicepresidente dell'Assemblea dell'Unione Italiana, Sig. Paolo Demarin.
- Al Segretario Generale dell'Ufficio dell'Assemblea e della Giunta Esecutiva, Dott.ssa Christiana Babić.
- Alla Direttrice dei Servizi Amministrativi dell'UI, Sig.ra Orietta Marot.
- Al Segretario della GE, Sig. Marin Corva.
- All'Ufficio dell'Assemblea e della Giunta Esecutiva.
- Archivio

INFORMAZIONE

Percorsi formativi SEI

Soggiorni di studio per le eccellenze nelle discipline scientifiche all'Osservatorio astronomico di Visignano

Nell'ambito del programma di valorizzazione delle risorse umane con particolare accento alle eccellenze nello studio, anche nell'anno scolastico 2015/16 avrà luogo il Soggiorno di studio per le eccellenze nelle discipline scientifiche all'Osservatorio astronomico di Visignano.

L'iniziativa, calibrata sulla Convenzione fra il Ministero degli Affari Esteri italiano, l'Unione Italiana e l'Università Popolare di Trieste annualità 2016, è destinata agli alunni delle classi superiori delle scuole elementari che dimostrano una spiccata propensione verso le attività connesse allo studio scientifico. Il percorso formativo offre agli alunni l'opportunità di un incontro diretto con la cultura scientifica all'Osservatorio astronomico di Visignano per il tramite della partecipazione a delle lezioni teoriche e pratiche nell'ambito dei pacchetti didattici dello Science Center.

Il percorso, che rientra nel piano didattico delle discipline curricolari Fisica, Chimica, Biologia, Geografia, Matematica e come tale rientra nei curricoli degli istituti scolastici, prevede un soggiorno di 5 giorni per 40 ragazzi suddivisi in due gruppi. Ciascun gruppo di 20 ragazzi viene seguito durante tutto il soggiorno dagli insegnanti del centro astronomico.

Il percorso, che rientra nel piano didattico delle discipline curricolari Fisica, Chimica, Biologia, Geografia, Matematica e come tale rientra nei curricoli degli istituti scolastici, prevede:

Un soggiorno di 5 giorni per 40 ragazzi suddivisi in due gruppi.

- il primo turno avrà luogo dal 2 al 6 maggio 2016,
- il secondo turno si terrà dal 16 al 20 maggio 2016.

Ciascun gruppo di 20 ragazzi verrà seguito durante tutto il soggiorno dagli insegnanti del centro astronomico.

Il Percorso formativo per le eccellenze in campo scientifico nell'anno scolastico 2015/16 verrà attuato a valere sulla Convenzione MAE-UPT-UI 2016 per un importo pari a 20.655,00 € lordi.

In allegato il Programma dell'iniziativa.

CAMPUS per le eccellenze scientifiche delle scuole elementari della Comunità Nazionale Italiana - , Maggio, 02-06, 2016

	<u>Lunedì</u> <u>02 maggio</u>	<u>Martedì</u> <u>03 maggio</u>	<u>Mercoledì</u> <u>04 maggio</u>	<u>Giovedì</u> <u>05 maggio</u>	<u>Venerdì</u> <u>06 maggio</u>
08:00					
09:00	Visita all'osservatorio di Visignano. lezione: 10:00-12:00 "Il sistema solare" (Korodo Korlević) osservazione, del Sole, misura del coefficiente UV - diario di laboratorio	lezione: 09:00 -10:00 "Flora e fauna del litorale" Claudio Battelli escursione: "Cervera - Porto Busolo" - botanica - biologia del mare - protezione delle acque	Preparazione dei campioni. - osservazione Diario di laboratorio lezione: 11:00 -13:00 "Geologia del carso e al carsismo", (Dott. Furio Finocchiaro)		- Preparazione dei campioni e analisi - Preparazione delle presentazioni PPT e materiali mediatici
13:00					
14:00					
16:00	Arrivo a Visignano e presentazione del programma, e dei mentori/relatori	lezione/osservazione: Come iniziare ad usare un telescopio Lezione: 17:00-19:00 "Meteorologia dello Spazio" (Dott. Mauro Messerotti)	- Lezione a sorpresa in lingua inglese..... - tecnologie per l'attività mare/roccia - lavoro di laboratorio - diario di laboratorio	escursione: "Nel Carso", Katja Delloro - Pisino, - caverna "Juranska" - Diario di laboratorio	- Prova presentazioni 18:00 -19:30 Presentazione del lavoro fatto ai genitori e ospiti.
19:00					
21:00	- Introduzione all'astronomia Korodo Korlević	- Costellazioni primaverili Osservazioni: Costellazioni, Luna, Giove - diario di laboratorio	- Il Sistema solare, Korodo Korlević - discussione	- Preparazione presentazioni	

13

CAMPUS per le eccellenze scientifiche delle scuole elementari della Comunità Nazionale Italiana - , Maggio, 16-20, 2016

	<u>Lunedì</u> 16 maggio	<u>Martedì</u> 17 maggio	<u>Mercoledì</u> 18 maggio	<u>Giovedì</u> 19 maggio	<u>Venerdì</u> 20 maggio
08:00					
09:00	Visita all'osservatorio di Visignano, osservazione, del Sole, misura del coefficiente UV. 11:00-13:00; Lezione a sorpresa in lingua inglese	lezione: 09:00 -10:00 "Flora e fauna del litorale", Claudio Battelli escursione: "Porto Busolo". - botanica - biologia del mare - protezione delle acque	Preparazione dei campioni. - osservazione Diario di laboratorio lezione:11:00 -13:00 "Geologia del carso e al carsismo", (Dott. Furio Finocchiaro)		- Preparazione dei campioni e analisi - Preparazione delle presentazioni PPT e materiali didattici
13:00					
14:00		lezione/osservazione: Come iniziare ad usare un telescopio Lezione: 17:00-19:00 "Sole e meteorologia dello Spazio" (Dott. Mauro Messerotti)	- prelievo dei campioni. - tecnologie per l'attività mare/roccia - lavoro di laboratorio - diario di laboratorio	escursione: "Nel Carso", Katja Dell'ore - Pisino, - caverna "Juranska" - Diario di laboratorio	- Prova presentazioni 18:00 -19:30 Presentazione del lavoro fatto ai genitori e ospiti.
16:00	Arrivo a Visignano e presentazione del programma, e dei mentori/relatori				
19:00					
21:00	- Introduzione all'astronomia Korado Korlević	- Costellazioni primaverili Osservazioni: Costellazioni, Luna, Giove -diario di laboratorio	- Il Sistema solare, Korado Korlević - discussione	- Preparazione presentazioni	