

Indirizzi di specializzazione:

ARCHITETTURA E AMBIENTE
ARTI FIGURATIVE
AUDIOVISIVO E MULTIMEDIALE
DESIGN DELL'ARREDAMENTO
DESIGN DELLA MODA
DESIGN INDUSTRIALE
GRAFICA
SCENOGRAFIA

Tel, 0432 295259 0432 502141 Fax. 0432 511446 www.arteudine.it E-mail udsd01000p@istruzione.it udsd01000p@pec.istruzione.it C.F. 80007200308 Cod. Mecc. UDSD01000P

Circ. n. 456

Udine, 10 maggio 2016

AGLI ALLIEVI DELLE CLASSI TERZE E QUARTE ALLE LORO FAMIGLIE

OGGETTO: Science Summer Camp 2016.

Qualche anno fa alcuni studenti del nostro Istituto hanno partecipato alla prima esperienza del **Science Summer Camp**. A distanza di qualche anno la Fondazione Museo Civico di Rovereto ripropone lo stesso campus estivo dove ragazzi e ragazze del terzo e quarto anno avranno la possibilità di mettere alla prova le loro capacità di analisi e osservazione in situazioni di ricerca scientifica.

L'obiettivo principale del corso è creare un ambiente di lavoro stimolante; non sono richiesti prerequisiti, conta la capacità personale di osservare, di porsi domande e di scoprire strategie. Chi volesse partecipare deve essere motivato e inviare una mail a SSCamp@fondazioneMCR.it allegando una lettera di presentazione di un docente.

L'attività si svolgerà a Rovereto (TN) nella settimana dal **28 agosto** al **3 settembre 2016** e prevede un costo di partecipazione di € 500,00 che comprende vitto, alloggio, materiali di consumo, assicurazione, trasferimenti da e per i luoghi in cui si svolgono le varie attività. Gli organizzatori si riservano di offrire delle borse di studio, in base alla disponibilità.

Per maggiori dettagli si allega opuscolo informativo.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof.ssa Rossella Rizzatto

Firma autografa sostituita a mezzo stampaex art. 3, co2, D.Lgs 39/93





C05'è?

Il Science Summer Camp organizzato dalla Fondazione Museo Civico di Rovereto è un eccellenza mettono alla prova le loro capacità di campo estivo residenziale in cui ragazzi di situazioni di ricerca scientifica. osservazione, analisi, riflessione, impegnandosi in

Chi ci va?

Il Science Summer Camp è rivolto a ragazze e terza o la quarta superiore. ragazzi di tutta Italia che hanno frequentato la

ragazze, favorendo la partecipazione di giovani la partecipazione di 24 studenti, 12 ragazzi e 12 provenienti da tutte le regioni d'Italia. hanno frequentato la seconda superiore. E prevista Alcuni posti possono essere riservati a ragazzi che

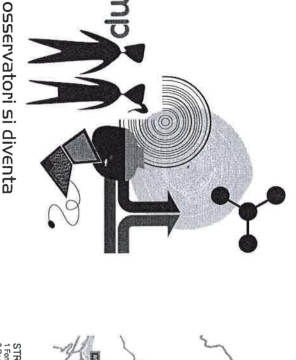
quando si svolge?

Il campo si svoige nella settimana dal 28 agosto al 3 settembre 2016.



unuur fondazione MCR, it

Ostello

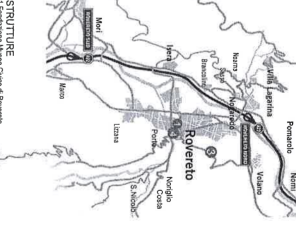


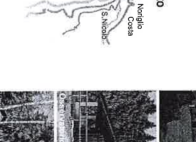


Fondazione Museo Civico di Rovereto
 Osservatorio Astronomico di Monte Zugna
 Sperimentarea al Bosco della Città

Monte Zugna









dove si svolge?

l'Osservatorio Astronomico di Monte Zugna e Sperimentarea, al Bosco della Città di nell'area sperimentale attrezzata del museo; Svolgono le attività al Museo, presso presso l'Ostello. ragazzi sono alloggiati a Rovereto,

chi l'organizza?

Kovereto.

L'organizzazione scientifica e la logistica del campo sono curate dallo staff della Fondazione MCR.

chi lo conduce?

scientifici della Fondazione MCR. I partecipanti sono affiancati nelle attività da tutor

obiettivo

e riflessione scientifica. Non sono richiesti siano impegnati in attività di osservazione, analisi prerequisiti, non è importante il background ambiente fortemente stimolante in cui i ragazzi scolastico. Conta la capacità personale di L'obiettivo principale del corso è creare un scoprire strategie e risposte. osservare, di pensare, di porsi domande e di

come si fa per partecipare?

devono essere motivati e inviare una mail a SSCamp@fondazioneMCR.it allegando una lettera di presentazione di un docente. Le ragazze e i ragazzi che vogliono partecipare



Borgo Santa Caterina 41- 38068 Rovereto (TN) T +39 0464 452800 - F +39 0464 439487

www.fondazioneMCR.it museo@fondazioneMCR.it



organizzazione del campo

ogni squadra vengono creati 3 mini-team di due ragazzi, ognuno dei quali è dotato di un pe portatile con i software necessari per raccogliere i dati degli l partecipanti, in numero massimo di 24, sono organizzati in 4 squadre. In

Ogni squadra, a rotazione, impegna una giornata su uno degli esperimenti, guidata dai tutor scientifici della Fondazione MCR



attività

neuroscienze Gli esperimenti saranno riferiti a temi dell'astronomia, dell'archeometria, della robotica e delle

presso l'Osservatorio Astronomico della Fondazione MCR posto sul Monte Zugna (1620 m ASTRONOMIA "A un passo dal Sole" I ragazzi parteciperanno alle indagini sulla nostra stella

rilievo metrico tridimensionale. verificare le indicazioni del dato geofisico. A fine scavo si mostrerà una tecnica speditiva per il geoelettrico, gli studenti, elaborati i dati, condurranno uno scavo archeologico simulato per **archeologico**" Dopo la sperimentazione sul campo di metodi geofisici, in particolare di tipo ARCHEOMETRIA E GEOFISICA "Indagini geofisiche propedeutiche allo scavo

concentrarsi sul metodo risolutivo piuttosto che sulla sintassi di programmazione. problemi reali. La programmazione è grafica dunque non complessa, consentendo ai ragazzi di programmazione di robot (Lego Mindstorm EV3) allo scopo di trovare soluzioni logiche a ROBOTICA "Programmare l'EV3" I ragazzi, dopo una rapida introduzione, si cimenteranno nella

di progettazione, esecuzione e interpretazione dei dati raccolti di un esperimento scientifico statistica dei dati da essi stessi raccolti, gli studenti avranno la possibilità di seguire le varie fasi nell'ambito delle neuroscienze (cognizione animale) Procedendo dall'osservazione del comportamento animale in condizioni controllate all'analisi NEUROSCIENZE "Analisi del comportamento e studio della cognizione animale" -











conduzione scientifica organizzazione e

www.fondazioneMCR.it, che ha un esperto staff dalla Fondazione Museo Civico di Rovereto, conduzione scientifica delle attività è curata di operatori e tutor. La progettazione, l'organizzazione e la

informazioni

www.fondazioneMCR.it sono pubblicati sul sito sulle attività previste, i risultati della selezione Tutte le informazioni sul corso, gli aggiornamenti

SSCamp@fondazioneMCR.it Per informazioni

selezione dei partecipanti

propria domanda inviando una mail all'indirizzo: Chi intende partecipare deve presentare la SSCamp@fondazioneMCR.it.

propri interessi culturali, sportivi, artistici, le si attende dal campo, contenente anche un soggiorni all'estero, volontariato ecc. (max. greco, tecnologia, musica...), progetti particolari partecipazioni a gare (di matematica, fisica lingue parlate, nonché le esperienze di breve profilo in cui si descrivono i propri studi e quali si illustra perché si è interessati e cosa ci motivazione o un video di presentazione, nei Alla mail deve essere allegata una lettera di 5000 caratteri o 3 minuti di video)

> in contatto durante un soggiorno o un viaggio... da una persona con cui il candidato sia entrato mail di una persona cui si richiede una lettera di docente esterno alla scuola, da un allenatore o presentazione. La lettera può essere scritta da Si deve anche indicare il nominativo e l'indirizzo un coach sportivo, da un insegnante di musica, un insegnante, dal dirigente della scuola, da un

commissione designata dal Museo procede alla selezione dei partecipanti. Sulla base di questa documentazione, una

costi

Gli organizzatori si riservano eventualmente di offrire delle borse di studio, in base alla disponibilità trasferimenti da e per i luoghi in cui si svolgono le attività, i materiali di consumo, l'assicurazione La partecipazione al Science Summer Camp costa 500 euro. La quota comprende alloggio, il vitto, i