



Programma

Le date dei moduli potranno subire variazioni.

Modulo 1M – 17 o 18 novembre 2010

mercoledì

LUOGHI GEOMETRICI – Costruzioni in laboratorio di informatica con il software “Geogebra”

Per le classi 1 - 2 - 3

Modulo 2M - 24 o 25 novembre 2010

mercoledì

VARIAZIONE – Le variabili e le rappresentazioni grafiche con il software “Geogebra”

Per le classi 4 - 5

Modulo 3M – 1° dicembre 2010 mercoledì

LE FUNZIONI – Dal dominio ai limiti: concetti e costruzioni con il software “Geogebra”

Per le classi 5

Modulo 1F - 14 dicembre 2010 martedì

LA CONDUCIBILITA' ELETTRICA DEI MATERIALI – Verifica sperimentale delle leggi di Ohm

Per le classi 4

Modulo 2F - 21 dicembre 2010 martedì

LE FONTI ALTERNATIVE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA – La cella fotovoltaica

Per le classi 4

E' PREVISTA UNA USCITA PER UNA VISITA AD UNA CENTRALE FOTOVOLTAICA IN DATA DA FISSARE

Modulo 3F – 15 febbraio 2010 martedì

L'INDUZIONE ELETTROMAGNETICA

Per le classi 4

Modulo 4F – 10 marzo 2010 giovedì

LA MISURA E L'ERRORE – Il piano inclinato

Per le classi 2

Modulo 5F – 24 marzo 2010 giovedì

LA FORZA ELASTICA – Determinazione sperimentale della costante di una molla

Per le classi 2

Modulo 1S – 5 marzo 2011 sabato

ORIENTAMENTO: PER NON PERDERE LA BUSSOLA ...

Per le classi 1 - 2

Modulo 2S - 19 marzo 2011 sabato

LICHENI IN CITTÀ: SPIE DELL'INQUINAMENTO

Per le classi 1 - 2

Modulo 3S - 26 marzo 2011 sabato

ANALISI DELLE ACQUE: L'ORO DEL FUTURO

Per le classi 3 - 4

Modulo 4S - 2 aprile 2011 sabato

SPELEOLOGIA: ALLA SCOPERTA DEL MONDO SOTTERRANEO

Per le classi 1 - 2

provincia 
verona


Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca

OPEN
LAB

Liceo "CARLO MONTANARI" Vr

CATCH THE SCIENCE
Scienza alla mano

- ❖ PERCHÉ QUESTA PROPOSTA AGLI STUDENTI DEL MONTANARI?
- ❖ PER OFFRIRTI LA POSSIBILITÀ DI SPERIMENTARE QUELLO CHE FINORA HAI IMPARATO DAI LIBRI
- ❖ PER GUARDARE IL TUO TERRITORIO CON GLI OCCHI DELLE SCIENZE
- ❖ PER SCOPRIRE SE SEI “PORTATO” PER IL MONDO DELLE SCIENZE
- ❖ PER CONFRONTARTI CON ALTRI COMPAGNI LAVORANDO IN EQUIPE
- ❖ PER SCOPRIRE COME SI PUÒ FARE SCIENZA ANCHE FUORI DALLA SCUOLA

Se sei interessato a questa proposta ti invitiamo ad iscriverti a uno o due moduli di quelli previsti per la classe che frequenti. Per ogni attività saranno presenti due docenti ed eventualmente esperti esterni. Compila la parte del depliant che trovi qui sotto, strappala e poi consegnala.

Cognome _____

Nome _____

Classe _____ telefono _____

e-mail _____

(compilare il modulo in ogni parte, tutti i dati sono obbligatori)

Modulo 1M

Modulo 2M

Modulo 3M

Modulo 1F

Modulo 2F

Modulo 3F

Modulo 4F

Modulo 5F

Modulo 1S

Modulo 2S

Modulo 3S

Modulo 4S

Le iscrizioni devono pervenire entro il **9 novembre per la sede Ridolfi e il 10 novembre per la sede centrale**, compilando il tagliando qui a fianco e **riconsegnandolo** direttamente a:

Prof.ssa Marilena Righetti

Ridolfi martedì
1-2-3 ora e intervallo
Sede mercoledì
1-2-3-4-5 ora e intervallo

Gli incontri saranno svolti **dalle ore 14.00 alle 16.00**, i corsi **M** nel laboratorio di informatica della sede di Palazzo Ridolfi, i corsi **F** nel laboratorio di fisica della sede centrale. Le uscite **S** saranno svolte di sabato dalle ore 8.00 alle ore 13.00.

Referente del progetto
prof.ssa Marilena Righetti

Tieniti informato
sugli incontri e sulle date
consultando il sito della scuola
www.liceomontanari.it

provincia 
verona


Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca

OPEN
LAB

Liceo "CARLO MONTANARI" Vr

CATCH THE SCIENCE
Scienza alla mano

LABORATORI APERTI
PER FARE SCIENZA



VERONA