

LABORATORI FAMIGLIE

Due laboratori per tutta la famiglia in cui, attraverso un percorso a tappe, esploreremo il sorprendente mondo della fisica e della chimica. Insieme ad un divulgatore grandi e piccini potranno mettere mano agli esperimenti come dei veri scienziati per scoprire in prima persona il fascino della scienza e dei suoi fenomeni.

VENERDÌ 21 AGOSTO

Ore 10.00-11.00

Ore 11.00-12.00

PHYSIQUE DU RÔLE

Ore 15.00-16.00

Ore 16.00-17.00

QUESTIONE DI CHIMICA

SABATO 22 AGOSTO

Ore 10.00-11.00

Ore 11.00-12.00

QUESTIONE DI CHIMICA

Ore 15.00-16.00

Ore 16.00-17.00

PHYSIQUE DU RÔLE



20-21-22 Agosto 2020

COURMAYEUR JARDIN DE L'ANGE

Scopri di più
www.courmayeurmontblanc.it

Giovedì 20 Agosto 2020

Ore 18.00 - 18.15

Inaugurazione - Saluti delle Autorità

18.15 - 18.45

Opening Talk - **Giorgio Vallartigara**

Insieme è meglio: perché conviene avere cervelli che collaborano tra loro.

Ore 18.15 - 19.30

Le Relazioni Pericolose

Tavola rotonda moderata da **Roberta Villa**

Ospiti sul palco: **Barbara Gallavotti, Elisa Vicenzi**

In collegamento streaming: **Alessandro Vespignani**

Ore 21.00

Intervista a **Silvio Garattini**

Una vita per la Scienza.

Venerdì 21 Agosto 2020

Ore 18.00 - 19.30

Talk e Interviste

Conducono **Roberta Villa e Alberto Agliotti**

Roberto Furlan

Psicoimmunità, perché il nostro sistema immunitario ci rende felici.

Stefano Bonetti

La sostenibilità delle relazioni a distanza.

Roberto Battistan

Legami cosmici.

Pianeti extrasolari e migrazioni interstellari.

Ore 21.00 - 22.30

Off Topic, Fuori dai luoghi comuni.

con **Riccardo Poli e Beppe Salmetti**

accompagnati da

Carlo Amleto Giammusso alla tastiera

Regia: **Andrea Roccabella**

Sabato 22 Agosto 2020

Ore 18.00 - 19.30

Le parole sono importanti

Tavola rotonda moderata da **Roberta Villa**

Ospiti sul palco: **Vera Gheno, Fabiana Zollo**

In collegamento streaming: **Anna Masera**

Ore 19.00 - 19.30

Talk Finale - **Paolo Vineis**

Il filo nascosto della salute.

Ore 21.00 - 22.30

Storie Sconcertanti

di e con **Dario Vergassola**



LABORATORI BAMBINI

20 Agosto 2020

(dai 4 agli 8 anni e dai 9 anni)

Ore 10.00-10.45

Ore 11.15-12.00

Ore 15.00-15.45

Ore 16.15-17.00

Due attività laboratoriali svolte in parallelo dedicate rispettivamente a bambini tra i 4 e gli 8 anni e dai 9 anni in su ripetute per 4 volte nell'arco della giornata.

LABORATORI FAMIGLIE

21-22 Agosto 2020

Ore 10.00-11.00 | Ore 11.00-12.00

Ore 15.00-16.00 | Ore 16.00-17.00

Quattro isole scientifiche tematizzate dedicate a tutta la famiglia in cui i partecipanti si cimenteranno in piccoli giochi, condurranno esperimenti e utilizzeranno strumenti scientifici.

Per info e prenotazione scrivere a info@courmayeurmontblanc.it

Direzione scientifica a cura di **Roberta Villa e Frame**

LABORATORI BAMBINI

GIOVEDÌ 20 AGOSTO

DALLE ORE 10.00 ALLE ORE 17.00

Ore 10.00-10.45

Ore 11.15-12.00

Ore 15.00-15.45

Ore 16.15-17.00

4/8 ANNI

BIODIVERSITÀ SOTTO LALENTE:

VARIETÀ, MUTAMENTI E STORIA DEL MONDO VIVENTE

Il microscopio ottico ha segnato il passo delle più importanti scoperte del mondo scientifico. L'osservazione degli esseri viventi attraverso le sue potenti lenti di ingrandimento ha permesso la descrizione di strutture, meccanismi e comportamenti del tutto sconosciuti e inimmaginabili. Le attività pratiche prevedono l'utilizzo di microscopi ottici per l'osservazione guidata di piante e animali. Attraverso un viaggio nell'infinitamente piccolo si vuole invitare il pubblico a considerare e rispettare l'importanza della biodiversità negli ecosistemi naturali.

DAI 9 ANNI

PAROLA DI SCIENZIATO

Quanto è importante il contatto con la natura e con l'ambiente che ci circonda? Un approccio di tipo investigativo impegna i più piccoli in attività pratiche e sperimentali quali il riconoscimento delle impronte degli animali, l'osservazione degli insetti al microscopio stereoscopico e con la lente di ingrandimento, lo studio delle proprietà dell'acqua e l'importanza che riveste per gli esseri viventi, con particolare attenzione al ruolo dei cinque sensi. Il percorso educativo promuove e sviluppa competenze importanti e positive come la partecipazione e l'ascolto, la socializzazione e la cooperazione, la capacità di confrontarsi e porsi domande intorno a fatti e fenomeni del mondo naturale.