

SUMMER KIDS 2024



Lunedì 26/08

Presentazione e conoscenza

Merenda

Scienza al microscopio

Pranzo

Biodiversità - api ed impollinatori

Merenda

Martedì 27/08

Gita al parco delle Coste
Partenza con autobus

Merenda

Attività ricreative

Pranzo al sacco fornito da FBK

Rientro in FBK

Merenda

Mercoledì 28/08

Attività ludico-ricreative

Merenda

Scienza al microscopio

Pranzo

Origami sulla natura

Merenda

Giovedì 29/08

Attività ludico-ricreative

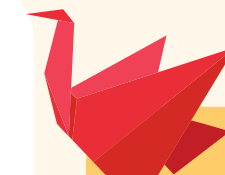
Merenda

Scienza al microscopio

Pranzo

Origami sulla natura

Merenda



Accoglienza

dalle 08.00 alle 9.00
c/o Tettoia esterna edificio Nord

Ricongiungimento

Part-time alle 14:00
Full-time dalle 16.00 alle 17.00

Gita del martedì:

ricongiungimento nel luogo dell'uscita
alle ore 14.00 o a partire dalle ore
16.00 in FBK

Contatto per info e comunicazioni
welfare@fbk.eu

Cosa portare

Indumenti di ricambio (maglietta,
pantaloncini, felpa, ecc.)

Borraccia per l'acqua

Cappellino e occhiali da sole

Ventina

Crema solare

Per le gite del martedì

Abbonamento libera circolazione (se
in possesso). In alternativa i biglietti
per i mezzi di trasporto verranno
forniti con costo a carico dei genitori

Asciugamano o telo per il pic-nic

Lunedì 02/09

Presentazione e conoscenza

Merenda

Robotica

Pranzo

**Sfogliamo l'Intelligenza
Artificiale!**

Merenda

Martedì 03/09

Visita guidata al
Museo della Scuola di Pergine
Laboratorio di scrittura
Partenza con treno

Spostamento al **parco Tre
Castagni**

Pranzo al sacco fornito da FBK

Rientro in FBK

Merenda

Mercoledì 04/09

Attività ludico-ricreative

Merenda

Robotica

Pranzo

**Sfogliamo l'Intelligenza
Artificiale!**

Merenda

Giovedì 05/09

Attività ludico-ricreative

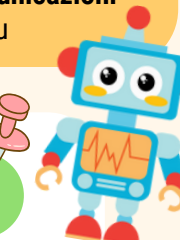
Merenda

Robotica

Pranzo

**Biodiversità - api ed
impollinatori**

Merenda





Scienza al microscopio

Il laboratorio "Scienza al microscopio" permette ai bambini e alle bambine di esplorare come la natura ispira la scienza. Attraverso video introduttivi e l'uso di microscopi, i e le giovani partecipanti raccoglieranno e analizzeranno foglie e fiori, scoprendone le caratteristiche fisiche. Le immagini ottenute saranno stampate e utilizzate per creare disegni personalizzati, combinando scienza e creatività. Questa attività stimola la curiosità scientifica e l'apprezzamento per il mondo naturale.

Biodiversità api ed impollinatori

Il laboratorio mira a sensibilizzare le bambine ed i bambini sull'importanza degli impollinatori e della biodiversità nei vari ecosistemi. Si avrà la possibilità di conoscere l'Apis mellifera più da vicino e di comprendere il funzionamento della società delle api e del superorganismo. Il laboratorio includerà il riconoscimento delle api selvatiche italiane ed una panoramica su tutti gli impollinatori nel tentativo di trasmettere l'importanza della tutela degli ecosistemi e dei loro "piccoli" abitanti anche attraverso pratiche che ognuno di noi può adottare.

Origami sulla natura

Il laboratorio di origami a tema natura, animali, foglie e fiori, offre un'attività educativa e divertente che sviluppa manualità e creatività nei e nelle partecipanti. Attraverso la realizzazione di origami ispirati alla natura, i bambini e le bambine impareranno a valorizzare e ad apprezzare l'ambiente naturale.

Robotica

Durante il laboratorio di Robotica i bambini e le bambine utilizzeranno i Kit LEGO MINDSTORMS per costruire una macchina capace di muoversi e attraverso i sensori percepire quel che succede nell'ambiente circostante. La macchina verrà poi programmata per compiere operazioni in contesti ispirati a quelli con i quali si cimenta la ricerca contemporanea.

Sfidiamo l'Intelligenza Artificiale!

Durante il laboratorio "Sfidiamo l'Intelligenza Artificiale!", i bambini e le bambine esploreranno il concetto di Intelligenza Artificiale (IA) e scopriranno come queste nuove tecnologie siano presenti in molti oggetti che usano ogni giorno. Si parlerà di cosa sia (e cosa non sia) l'IA, e si svolgeranno degli esperimenti pratici per capire quanto (e se) questi sistemi siano davvero "intelligenti".

