

SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA'

Accesso scaglionato:

l'operatore dedicato all'accoglienza registra i partecipanti, fornisce gli strumenti di protezione e fa accedere ai tavoli numerati

Svolgimento attività:

tutte le attività sono di tipo dimostrativo e sperimentale.

Tutto il materiale previsto per gli esperimenti sarà monouso.

L'operatore sarà dotato di tutti i DPI previsti (guanti, mascherina, camice, visiera se necessario avvicinarsi).

L'attività durerà circa 45 minuti

Età 7-10 max 7 bambini per turno

Età 4-6 max 5 bambini per turno

Termine attività:

al termine delle attività tutto il materiale utilizzato deperibile verrà eliminato. Il materiale riutilizzabile verrà igienizzato con disinfettante. Laddove non sia possibile utilizzare disinfettanti (fossili, plastiche deperibili) verrà creato un box quarantena.

PER PRENOTAZIONI CONTATTA

059.8677814

orario: lun - ven 9.00-13.00 / 14.00-17.30

infoemilia@pleiadi.eu

sponsor



Modena

Sedi di Guiglia Zocca e Montese



COIMEPA Servizi

L'azienda di GAS ed ENERGIA ELETTRICA VICINA A TE!



NOI NON TI DICIAMO BUGIE!

Noi ti daremo sempre risposte **VERE!**



NOI NON TI ABBANDONEREMO nel bosco quando arriveranno i PROBLEMI!



NOI NON TI PROPONIAMO mele avvelenate ma PRODOTTI CHIARI e TRASPARENTI



NOI NON TI LASCEREMO nelle mani di un differenziale che ti sfiorerà con OFFERTE MERAVIGLIOSE ... ma irreali!

PERCHE' NOI SIAMO SEMPRE CON TE!

... e in fondo all'arcobaleno troverai la

PENTOLA D'ORO 100 EURO PER TE!



COIMEPA Servizi S.r.l.

ZOCCA (MO) Via del Mercato, 104 (presso il Comune)

Tel. 059.986667 | Fax 059.986174

www.coimepaservizi.it | info@coimepaservizi.com

FANANO (MO) P.za Marconi, 1 (presso il Comune)

VIGNOLA (MO) Via Falcone e Borsellino, 127

(presso agenzia UnipolSai - Centro direzionale Portanuova)



Numero Verde
800-039723



terra amica delle bambine e dei bambini



GUIGLIA NON DIMENTICA I BAMBINI

ATTIVITA' LABORATORI CONOSCENZA

TUTTO IN SICUREZZA

TUTTI I MARTEDI A PARTIRE DA LUGLIO

SU PRENOTAZIONE

059.8677814

orario: lun - ven 9.00-13.00 / 14.00-17.30

infoemilia@pleiadi.eu

DALLE ORE 19.30

CENTRO STORICO DI GUIGLIA E FRAZIONI



7 LUGLIO

Scienza in cucina



SCIENZA VITAMINA

Scopriremo insieme quali sono i cibi più importanti per fare il pieno di vitamine e per prepararci all'arrivo dell'autunno carichi di energia, con strumenti da cucina e reagenti chimici scopriremo dove è contenuta più vitamina C!

Età: 7-10 anni **Turni 19.45 - 20.30 21.45 - 22.30**
20.45 - 21.30 22.45 - 23.30

IN CUCINA C'E' CHIMICA

Non c'è bambino che non ami aiutare la propria mamma in cucina, ma molte sono le domande che si pone, ad esempio perché la torta si fa con farina e acqua? Oppure, perché la pasta diventa morbida solo se la cucino con acqua bollente? Tante altre curiosità troveranno risposta grazie a esperimenti che si basano sulla manipolazione diretta dei bambini per comprendere lo stretto legame tra le ricette di cucina e la scienza.

Età: 4-6 **Turni 19.30 - 20.15 21.30 - 22.15**
20.30 - 21.15 22.30 - 23.15



21 LUGLIO

Strategie animali



AMICI ANIMALI O NO? Dall'animale all'uomo pericoli e opportunità

In questo strano periodo abbiamo spesso sentito parlare di zoonosi, salto di specie e spillover, ma cosa vogliono dire? I bambini scopriranno il significato di queste parole sperimentando ed osservando come si trasmettono le malattie dagli animali all'uomo.

Età: 7-10 anni **Turni 19.45 - 20.30 21.45 - 22.30**
20.45 - 21.30 22.45 - 23.30

RIFUGI D'AUTUNNO

Le giornate non sono mai uguali, a volte più fredde a volte più calde, a volte il sole dura tanto sull'orizzonte a volte dura meno: questi sono solo alcuni aspetti di ciò che si vede durante le quattro stagioni, ma come cambia la natura? Durante il laboratorio i bambini sperimenteranno e osserveranno cosa accade in autunno e come gli animali si preparano all'inverno.

Età: 4-6 **Turni 19.30 - 20.15 21.30 - 22.15**
20.30 - 21.15 22.30 - 23.15



11 AGOSTO

Risvegli di Natura



ORTO IN CAMERETTA

Partendo dall'importanza delle piante, dalla scoperta della loro struttura, i bambini scopriranno come possiamo costruire un orto nella nostra cameretta, che cosa seminare e quando per ottenere verdure e erbe aromatiche sempre a nostra disposizione.

Età: 7-10 anni **Turni 19.45 - 20.30 21.45 - 22.30**
20.45 - 21.30 22.45 - 23.30

RISVEGLI DI NATURA

Partendo dall'importanza delle piante, dalla scoperta della loro struttura, i bambini scopriranno come possiamo costruire un orto nella nostra cameretta, che cosa seminare e quando per ottenere verdure e erbe aromatiche sempre a nostra disposizione.

Età: 4-6 **Turni 19.30 - 20.15 21.30 - 22.15**
20.30 - 21.15 22.30 - 23.15

14 LUGLIO

Coding (programmazione)



OZOBOT

La crittologia si occupa delle scritture nascoste ed è oggi a servizio dell'informatica nell'ideazione di metodi sempre più sicuri per occultare messaggi. Andremo alla scoperta dei codici più famosi usati in passato e tuttora in alcuni lavori; sperimentando come funzionano i linguaggi di programmazione di alcuni robot, gli ozobot.

Età: 7-10 anni **Turni 19.45 - 20.30 21.45 - 22.30**
20.45 - 21.30 22.45 - 23.30

BEE-BOT

Di cosa sono fatti i computer e i robot? E come fanno a svolgere le attività che ci servono? Trasformiamoci in programmatori ed impariamo a parlare a queste bellissime macchine con il loro linguaggio! Con un gioco sugli animali del bosco, i bambini potranno imparare la scienza utilizzando 2 api robot.

Età: 4-6 **Turni 19.30 - 20.15 21.30 - 22.15**
20.30 - 21.15 22.30 - 23.15



28 LUGLIO

A scuola di Dinosauri



APPRENDISTI PALEONTOLOGI

Le testimonianze del passato, come successioni di rocce fossili possono fornire molte informazioni. Attraverso giochi ed indagini, come dei veri paleontologi esploreremo come si crea un fossile e quali informazioni possiamo ricavarne. Attraverso reperti e immagini costruiremo infine una vera e propria linea del tempo, con le tappe fondamentali del nostro passato testimoniate.

Età: 7-10 anni **Turni 19.45 - 20.30 21.45 - 22.30**
20.45 - 21.30 22.45 - 23.30

DINOSAURI

Sono esistiti davvero i dinosauri? Come facciamo ad esserne sicuri? L'obiettivo del laboratorio è dare una risposta a queste domande svelando alcune curiosità sui giganti del passato, osservando le differenze tra un t-rex e una gallina, scoprendo la storia e l'evoluzione di questi grandi rettili del passato. Capiranno come si sono formati i fossili creandone uno loro stessi.

Età: 4-6 **Turni 19.30 - 20.15 21.30 - 22.15**
20.30 - 21.15 22.30 - 23.15



18 AGOSTO

Virus e batteri



VIRUS E BATTERI, COME DIFENDERSI

Come ci ammaliamo? Esistono buone pratiche che i medici e gli scienziati hanno scoperto e che possiamo seguire anche noi per evitare le malattie, ma prima di scoprire come combatterli dobbiamo scoprire come sono fatti! Nel corso del laboratorio i bambini scopriranno chi sono i germi e come sono fatti, sperimenteranno quali difese abbiamo per proteggerci dai loro attacchi.

Età: 7-10 anni **Turni 19.45 - 20.30 21.45 - 22.30**
20.45 - 21.30 22.45 - 23.30

GUIDA GALATTICA AL CORONAVIRUS

Letture animate dell'albo: Guida Galattica al Coronavirus e realizzazione di un simpatico virus pompon da portare a casa.

Età: 4-6 **Turni 19.30 - 20.15 21.30 - 22.15**
20.30 - 21.15 22.30 - 23.15