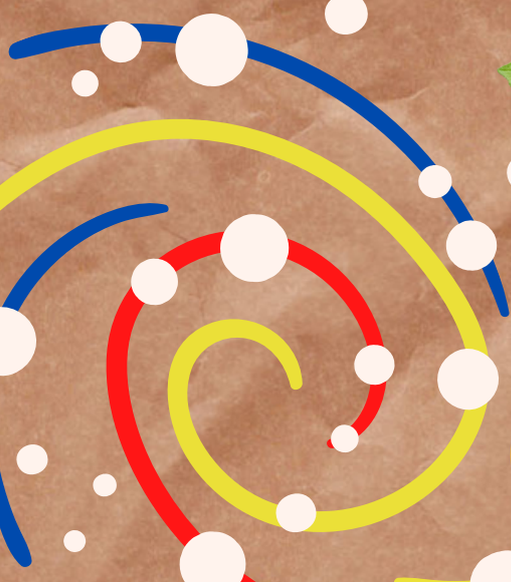


Edizione primaverile



I GIORNI DELLA Scienza

Scuola primaria Frondini
Anno scolastico 2023-24





SALUTE SOSTENIBILITÀ E BIODIVERSITÀ

Saranno i temi cardine di questo nuovo calendario di appuntamenti appositamente pensato per offrire agli alunni la possibilità di confrontarsi con esperti che a vario titolo rappresentano una preziosa opportunità di approfondimento scientifico. Per allargare gli orizzonti delle proprie conoscenze, aprendosi a nuove visioni che pongano al centro la tutela della vita e del Pianeta, la salvaguardia dei territori e delle risorse, per uno sviluppo equo e sostenibile, dove natura e scienza possano convivere per vincere la sfida più grande, ovvero regalare alle future generazioni un mondo più sano di quello che abbiamo ereditato.



Classe terza

VENERDI 19 APRILE

IN DIRETTA CON LA NASA

Ingenuity Mars, il drone arrivato sul Pianeta Rosso il 18 Febbraio 2021, ha compiuto da poco il ventunesimo volo, per un totale di più di 4 chilometri percorsi sopra al suolo marziano. Il sensazionale progetto della NASA è nato grazie al contributo del giovane e talentuoso ingegnere Italiano Stefano Cappucci. La classe terza della scuola primaria Frondini, insieme alle altre 9 classi italiane selezionate, avrà l'opportunità di intervistarlo in diretta Webinar da Los Angeles.



Classi prima
e seconda

10 E 12 APRILE

PICCOLI COME MICROBI

La docente Elisa Pupilli, dottoressa in scienze naturali e scienze biologiche, che durante l'anno scolastico ha affiancato alunni e docenti nello svolgimento delle attività, proporrà ai bambini delle classi del primo biennio interessanti attività di osservazione al microscopio scientifico per guidarli gradualmente alla scoperta della vita non percepibile ad occhio nudo accrescendo in loro curiosità e motivazione alla scoperta.



Classi terza
quarta e quinta

9-16-19 APRILE

OCCHIO ALLA CELLULA!

Tornerà a farci visita la biologa Susanna Massetti che, con esperienza, passione e chiarezza espositiva, ci condurrà ancora una volta alla scoperta della cellula animale e vegetale. Interessantissime osservazioni al microscopio scientifico metteranno in luce le peculiarità del variegato e complesso mondo cellulare stimolando nei bambini curiosità e desiderio di approfondimento verso tutto ciò che non è percepibile ad occhio nudo.



Tutte le classi
del plesso

MAGGIO

IL MISTERO DI UN BATTITO D'ALI

Zerun Zerunian, grandissimo conoscitore e collezionista di farfalle, al punto di averne selezionate e catalogate decine di migliaia, tornerà nella nostra scuola dopo il laboratorio autunnale per incontrare i bambini e dare avvio ad un progetto che si concluderà a giugno e durante il quale gli alunni potranno osservare dal vivo le fasi di crescita delle farfalle, dalla formazione della crisalide allo sfarfallio.

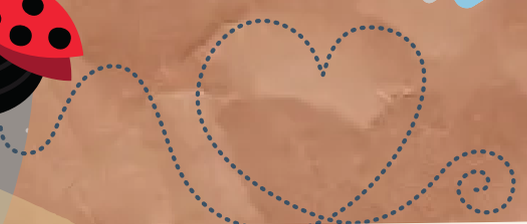


Tutte le classi
del plesso

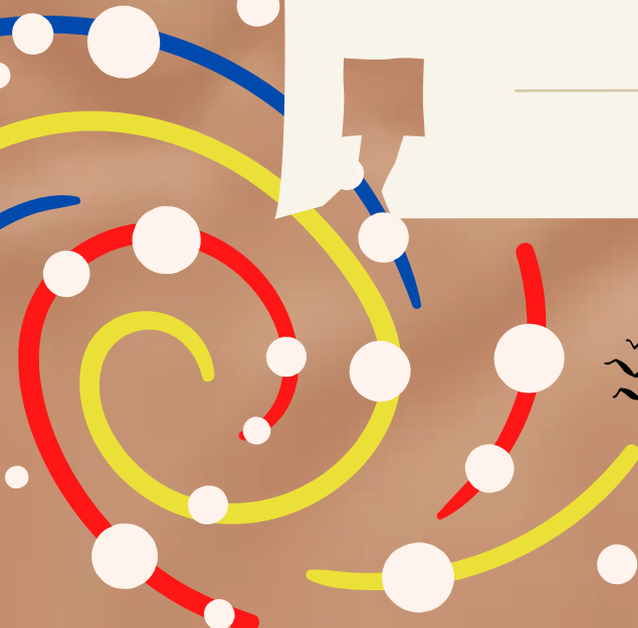
MAGGIO

PICCOLI DINOSAURI ALATI

L'ornitologo Alfiero Pepponi visiterà nuovamente la scuola per proporre agli studenti meravigliosi percorsi di approfondimento riguardanti i nostri piccoli amici alati, creature comuni ed affascinanti quanto sconosciute, di cui verranno osservati da vicino gli stili di vita, le abitudini e le caratteristiche salienti. Tantissime inaspettate scoperte quindi attendono i nostri "esploratori in erba", sempre in cerca di nuove avventure in mezzo alla natura.



**IN AUTUNNO I GIORNI DELLA
SCIENZA TORNERANNO CON
TANTI NUOVI APPUNTAMENTI
PER SVELARE POCO ALLA
VOLTA TUTTI I SEGRETI DEL
MERAVIGLIOSO MONDO DEGLI
ESSERI VIVENTI**



**stay
tuned**