



IN ORTO

Visita guidata all'orto botanico della città, per scoprire la natura che ci circonda. Il progetto dettagliato verrà concordato con le insegnanti.

THE HOUSE OF BIRDS

Un progetto dedicato agli amici animali, per farli riparare dal freddo dell'inverno; un laboratorio legato al concetto di riciclo che permette di non buttare via nulla. Tra colori, semini e pennarelli realizzeremo un caldo rifugio per i nostri piccoli amici.

ALLA SCOPERTA DELL'ORTO

Semi da toccare, annusare, e qual è il profumo della terra? Laboratorio di giardinaggio alla scoperta del semino. Una nuova vita da far crescere ed innaffiare ogni giorno. La pazienza dell'attendere che spunti la prima fogliolina.

CHIMICA CHE SCIENZA

Un progetto che nasce con le frequenti domande che hanno i bambini. Domande a cui rispondere attraverso la costruzione di qualcosa di scientifico.

Un vulcano esplosivo a cui dedicare attenzione nella realizzazione dei dettagli. Piccole gocce di lava che fuoriescono dall'interno, come fosse rabbia.

Il vulcano può diventare un percorso sulle emozioni, il cui punto d'arrivo è la fine. La fine dell'eruzione, in cui anche goccioline trovano pace.

TRA LUCE E MOVIMENTO

Dopo un breve "dibattito" scientifico, giocheremo con la luce e i suoi movimenti.

I bambini potranno costruire un fenachistoscopio e zootropio, due giocattoli del precinema.

LA LEGGEREZZA DELL'ARIA

Una strana bottiglia per vedere l'aria invisibile un aquilone a reazione.. chissà cos'è?

Un laboratorio del tutto particolare per osservare l'elemento in cui siamo costantemente immersi: l'aria, fonte di vita ma anche di curiosi e creativi esperimenti.

LE PROPRIETÀ DELL'ACQUA

Che cos'è l'acqua? Dopo un breve dibattito si giocherà con le gocce d'acqua, a cui seguiranno due esperimenti: "il pesciolino da corsa", per osservare la tensione superficiale; "il test dei colori" per osservare che l'acqua si arrampica.

UN TERRESTRE A RAGGI X-IL CORPO UMANO

Il gioco dei muscoli, lo stetoscopio, e la prova della plastilina per vedere i battiti del cuore, il polmone a palloncino..

Un minicorso per esplorare i misteri del corpo umano con esperimenti e animazioni.

COSTRUIAMO IL NOSTRO CIELO

L'animazione consiste nel fornire le prime nozioni di astronomia e di orientamento nel cielo attraverso una serie di esperimenti: "la mia costellazione"□, dove scopriremo le costellazioni come gli antichi, "il proiettore di costellazioni"□ per proiettare il cielo nella stanza; la costruzione di un "astrolabio", per seguire il cammino delle stelle.