

Incontrarsi e raccontarsi all'OPEN DAY della scuola secondaria di Calco



Sabato 16 dicembre 2023 alla scuola secondaria di Calco è stato un giorno speciale: i futuri studenti hanno avuto un assaggio della vita alle medie. Sono stati coinvolti in laboratori intriganti, esperienze alternative, curiosi esperimenti, giochi e coreografie divertenti.

Colori del cavolo è stato un laboratorio di chimica, svolto in aula di scienze, in cui i nostri piccoli ospiti hanno potuto scoprire, attraverso esperimenti con il succo di cavolo, l'effetto dell'acidità e della basicità. Scherzosamente uno dei bambini ha definito l'attività "interessante e bella acida".

Spanglish ha coinvolto i bambini in un'attività linguistica. Il laboratorio di inglese è stato introdotto da una coreografia incentrata sull'alfabeto e sulle parti del corpo; in seguito, gli alunni delle classi prime hanno intervistato i ragazzi di quinta primaria, ponendo loro alcune domande in lingua. Superato inglese, nella sezione dedicata a spagnolo gli ospiti hanno compilato la propria carta di identità in lingua e sono stati coinvolti in brevi giochi come Memory e Bingo. I bambini hanno trovato questo laboratorio "istruttivo e divertente".

Nel laboratorio **Fiaba** i bambini, per vincere il premio in palio, avevano il compito di indovinare, a partire da una poesia-indovinello recitata dagli alunni di prima, la fiaba in questione. Gli ospiti hanno definito le attività "curiose e carine".

In palestra i bambini hanno sperimentato il laboratorio **Gioca e vai**. L'attività era divisa in tre sezioni: nella prima parte si doveva affrontare un percorso atletico di arrampicata ed equilibrio. Dopo la dura sfida i bambini hanno affrontato un incontro di badminton con un ragazzo o una

ragazza di terza media. L'ultima parte del laboratorio consisteva in una partita di hockey insieme ad uno studente di classe seconda. La professoressa Panzeri ha evidenziato, in un'intervista, la collaborazione dei propri alunni.

L'attività di **Poligoni intrappolati**, svolta nell'aula di informatica, ha permesso ai bambini di sperimentare la geometria digitale sul programma Geogebra. I bambini hanno realizzato con l'aiuto di tutor delle forme geometriche molto belle e simpatiche; hanno inoltre costruito in modi diversi dei poligoni stellati.

Infine, in una delle aule-laboratorio, si è svolto un affascinante laboratorio musicale con uno speciale focus sul rapporto tra informatica e musica. Approfondendo l'approccio contemporaneo alla scrittura, alla composizione e alla registrazione, l'attività si è concentrata sui programmi

di uso quotidiano in classe: **Musescore e Audacity**. I futuri studenti hanno avuto un assaggio del percorso che porta alla creazione di tracce audio, mostrando interesse e curiosità.

Aprire le porte della scuola agli studenti che tra meno di un anno animeranno queste aule è stata una bellissima esperienza non solo per loro, ma anche per noi studenti.

A cura degli studenti di classe 3° F