

Nel Giardino della scuola

Un Viaggio nel Mondo dei Cristalli di Ghiaccio

Nel giardino della nostra scuola, ogni giorno è un'opportunità per imparare divertendoci e scoprire i meravigliosi "miracoli" che la natura ci regala. Questo periodo dell'anno è speciale: salutiamo l'autunno e accogliamo l'inverno, un momento perfetto per osservare i cambiamenti intorno a noi. Le nostre maestre ci guidano in questa affascinante esplorazione, mostrandoci i segreti della stagione invernale. Abbiamo aggiornato il no-

stro calendario di sezione con tutti gli elementi tipici dell'inverno: fiocchi di neve, alberi spogli, giornate fredde e cieli azzurri. Ma non ci fermiamo qui! In un angolo della nostra classe, ci siamo immersi in un'attività speciale: abbiamo progettato e costruito un microscopio utilizzando rotoli di carta igienica, materiali semplici che ci hanno permesso di sentirci degli autentici scienziati. Una volta pronti con il nostro microscopio, è arrivato il

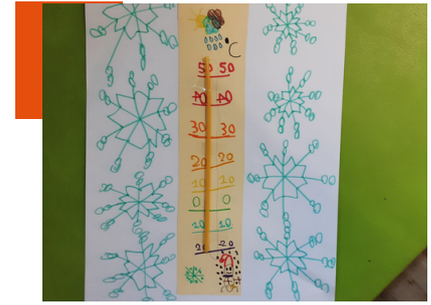
momento di uscire in giardino, pronti a scoprire i cristalli di ghiaccio. Indossati gli stivali e i nostri confortevoli giubbotti, ci siamo avventurati all'aperto, dove il freddo inverno ci accoglieva con il suo abbraccio gelido. Con il microscopio vero in mano, abbiamo potuto osservare da vicino i cristalli di ghiaccio che ricoprivano l'erba e le foglie. Ogni angolo del giardino sembrava brillare di piccoli luccichii e scintillii, un vero spettacolo della natura!



CLICCA QUI PER SEGUIRCI



Un'altra osservazione ha avuto luogo quando abbiamo lasciato un bicchiere di acqua fuori per un'intera giornata. Il giorno seguente, con grande sorpresa, l'acqua si era trasformata in ghiaccio, dimostrando davanti ai nostri occhi il magico processo di congelamento. Questo ci ha permesso di discutere insieme su come l'acqua possa passare dallo stato liquido a quello solido, e di riflettere sui fenomeni che accadono ogni giorno intorno a noi.



Alla scuola dell'infanzia, utilizzando la Digital Board per la ricerca scientifica, abbiamo visto un video che spiegava come si forma il cristallo di ghiaccio. Infine, abbiamo portato a casa il nostro microscopio. L'esperienza in giardino ci ha insegnato tanto, non solo sulla scienza, ma anche sull'importanza dell'osservazione e della curiosità. Grazie a queste attività, ogni giorno impariamo a vedere il mondo con occhi nuovi, scoprendo i misteri e le meraviglie della natura che ci circonda.

CLICCA QUI PER SEGUIRCI

