

Ebbene sì! Anche in questo anno scolastico, nella scuola dell'infanzia statale dei "Cappuccini" - San Lazzaro, i bambini di 5 anni hanno rivolto il loro sguardo al cielo invogliati e coadiuvati da due Astrofili d'eccezione: Annalisa Fiaschi e Maurizio Becuzzi.

Con il progetto didattico: "Il cielo giorno e notte" i bambini hanno avuto l'opportunità di compiere esperienze semplici, di tipo scientifico, che partendo dalle loro tacite conoscenze (acquisite spontaneamente nelle più disparate occasioni della vita quotidiana), li ha portati a ragionare intorno all'elemento "cielo". Un percorso che ha mirato ad avvicinarli all'osservazione e all'approfondimento di alcuni fenomeni naturali. Ciò è avvenuto attraverso un approccio ludico che ha permesso loro: di compiere un primo passo verso la fisica; di dare una spiegazione razionale del trascorrere del tempo e dell'alternarsi del giorno e della notte; di acquisire una conoscenza di termini scientificamente corretti.

Le foto, i filmati, le spiegazioni, le osservazioni dirette, le drammatizzazioni degli eventi naturali, la visita all'Osservatorio Astronomico de "Il Vile" hanno entusiasmato e affascinato offrendo uno sguardo aperto sul mondo a tutti i bambini.

Infatti (come ci ricorda il Ministero della P. Istruzione nelle Indicazioni per il curricolo, Settembre 2007) "La costruzione del pensiero scientifico è un processo lungo e progressivo nel quale concetti, abilità, competenze e atteggiamenti vengono ritrovati, intrecciati, consolidati e sviluppati a più riprese."

Ricordo che questo progetto è stato realizzato dagli Astrofili del G.A.V. a titolo totalmente gratuito, li ringrazio vivamente per la loro disponibilità e competenza. Ringrazio inoltre la Dirigente Scolastica dell'Istituto Comprensivo di Volterra, l'Amministrazione Comunale e il G.I.A.N. che hanno contribuito alla buona riuscita di questa importante attività.

*L'insegnante del Laboratorio scientifico
Fabiana Andrei*

I bambini dei "Cappuccini" diventano astrofili

