

## Il progetto di 'Il Sale della Terra' ha coinvolto diversi bambini del telesino e del vitulanese

# A Pietrelcina per 'Nidi di Comunità'

Nei mesi di luglio e agosto i laboratori presso l'Eco-Parco A'Revota di Cooperativa di Comunità ILEX a Pietrelcina non si sono mai fermati ed hanno coinvolto molti bambini anche di comuni delle Valli Telesina e Vitulanese dove opera la programmazione della Rete Economica Civile "Sale della Terra", tra cui Castelpoto, Vitulano, Castelvenere, Telese Terme.

Nell'ambito del progetto "Nidi di comunità", finanziato da "Con i Bambini" e finalizzato all'attivazione di nuovi servizi per l'infanzia e al potenziamento di quelli già esistenti, che svolge le proprie azioni in sei regioni, Campania, Molise, Puglia, Sicilia, Calabria e Piemonte, e venti comuni differenti, l'estate alla villa si è animata con iniziative molto interessanti.

Con il contributo di Amelia Giova, Biologa Nutrizionista, che ha prima trasmesso ai genitori e ai bambini i principi di una corretta alimentazione per poi coinvolgere i bimbi in un gioco di associazione dei colori di frutta e verdura con le loro principali proprietà, si è portata avanti l'iniziativa "L'Appetito Vien... Colorando".

La giornata "Dillo con un fiore" ha permesso ai bimbi di vedere, annusare, conoscere tanti tipi di fiori per poi utilizzarli in pittura naturale.

C'è stato, poi, il momento dell'uso corretto dei dispositivi digitali, con la partecipazione di Domenico Simeone, Pediatra, che ha esposto i pro e i contro dell'uso di pc, tablet e smartphone da parte dei più piccoli, specificando in particolare l'uso differente da utilizzare in base all'età del bambino.

Quindi spazio a "L'Arte di Infilare", nel quale i piccoli esploratori con mappa e cestino alla mano sono andati a caccia di oggetti della natura per poi dar vita ad un gioioso telaio naturale.

Con "Stare a piedi nudi" su superfici diverse, i bambini hanno imparato a riconoscere i materiali, distinguere ed affinare le percezioni sensoriali.

Infine con "Torte di Fango" si sono portate avanti attività di manipolazione sensoriale, creativa, abilità di motricità fine, ovvero essere consapevole della posizione delle parti del nostro corpo senza stimolo visuale.



Peso: 14%