

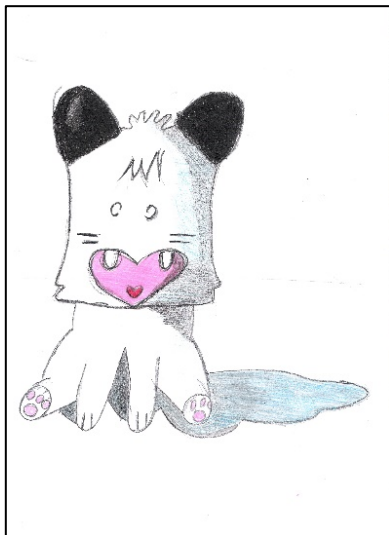


PROGETTO PID-19 Adotta Scienza ed Arte nella Scuola Primaria – Luce ed ombre

Nell'ambito delle attività del Tavolo di Innovazione Didattica (TID), l'Università degli studi di Udine propone ogni anno alle



Scuole Primarie un'ampia offerta formativa costituita da progetti di diverse discipline e con diverse finalità. L'attività scelta dall'insegnante per la classe 4A della scuola Primaria verteva sull'educazione scientifica in dimensione trasversale ed in particolare nel suo rapporto con l'arte. Le attività proposte hanno favorito l'espressione artistica come entità culturale oltre che emotiva. Durante il percorso scientifico sono state raccolte le idee spontanee dei bambini sul tema fisico della luce e delle ombre e su di esse, attraverso esperimenti, si è giunti alle leggi scientifiche che sottendono e strutturano l'argomento. In seguito, per costruire traiettorie di apprendimento trasversali e multiprospettiche tra scienza ed arte, è stato richiesto agli alunni di disegnare, seguendo le regole della luce e delle ombre acquisite, un oggetto.



Nella foto i bambini al Dipartimento di Fisica dell'Università di Udine dove, il 7 aprile del 2016, hanno difeso le loro opere di fronte a docenti universitari, ai genitori, a bambini di altre scuole.

Le opere sono state inserite nel web, in attesa di essere cliccate con un MI PIACE alla pagina

<https://www.facebook.com/Adotta-Scienza-e-Arte-nella-scuola-primaria-217290291812980/>