



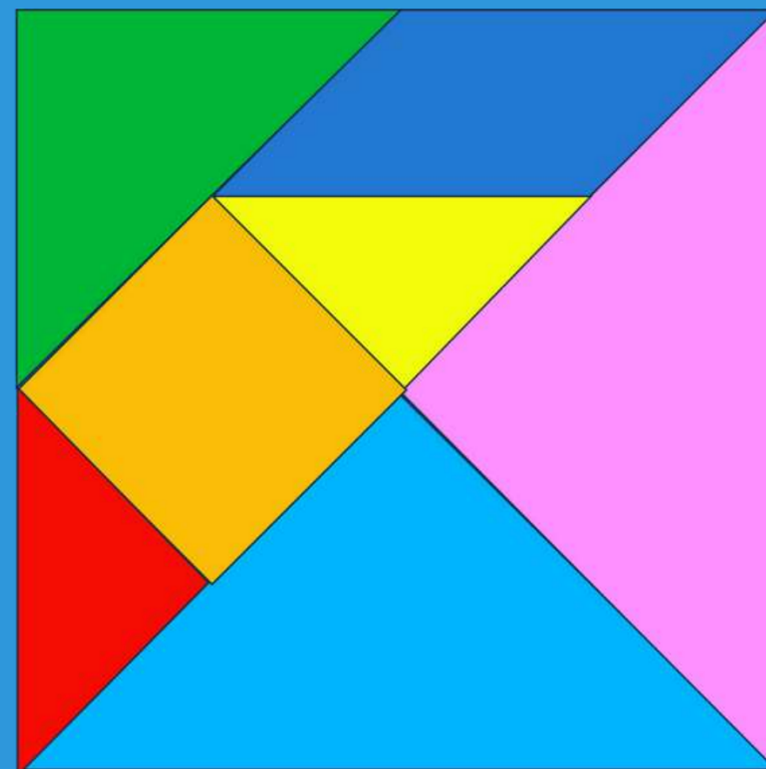
Sant'Anna

Fuori classe

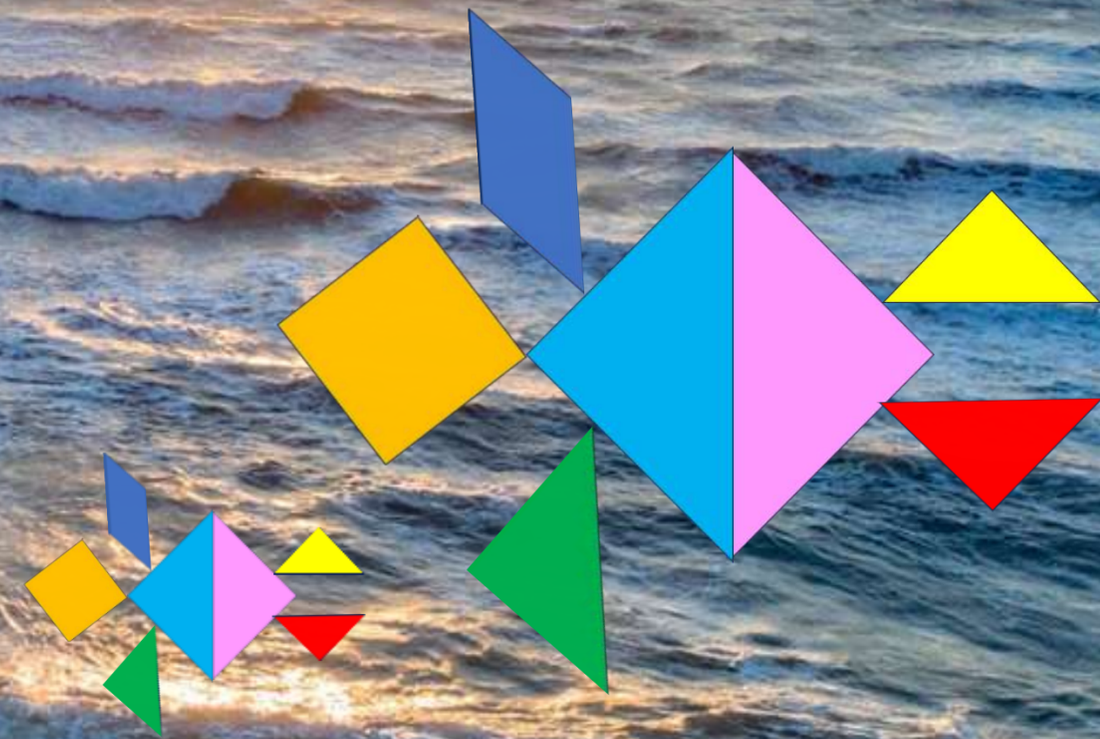
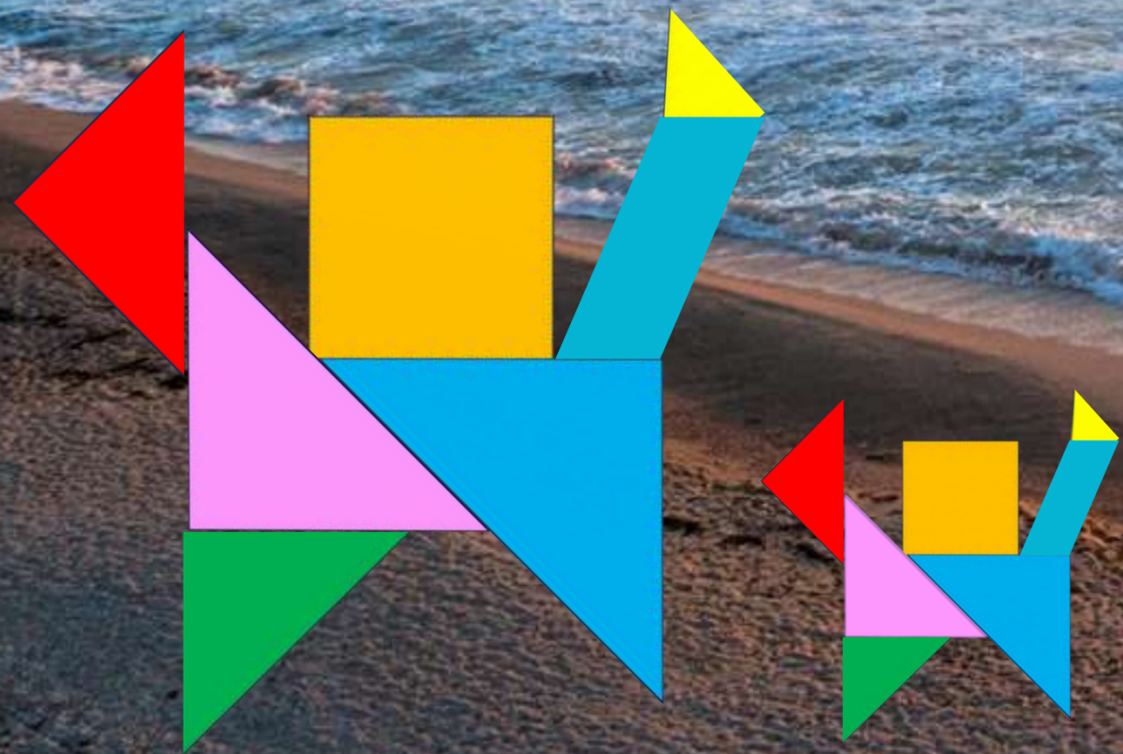
in

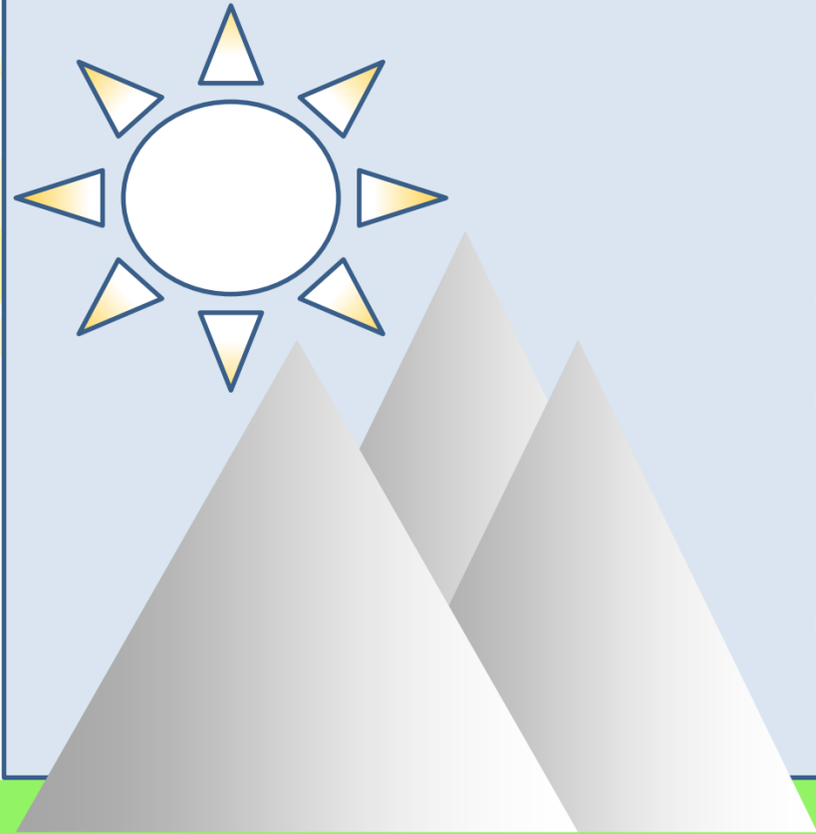
STEAM

I bambini della Scuola Primaria di Sant'Anna che hanno partecipato al progetto *Agenda Nord* hanno approfondito alcuni concetti geometrici utilizzando il Tangram come strumento didattico. Il percorso Steam è iniziato con la costruzione del Tangram attraverso la tecnica dell'origami.



Successivamente, hanno esplorato le potenzialità delle forme creando diverse figure con i "Tan" e partecipando al gioco "Indovina quali pezzi?", che ha stimolato il ragionamento spaziale e la collaborazione.



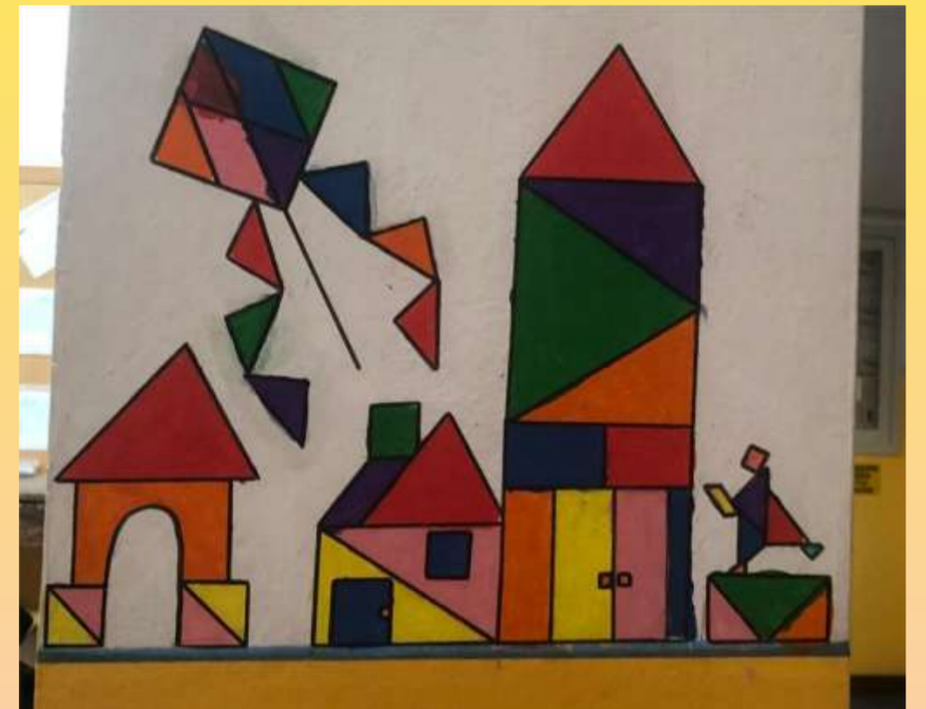
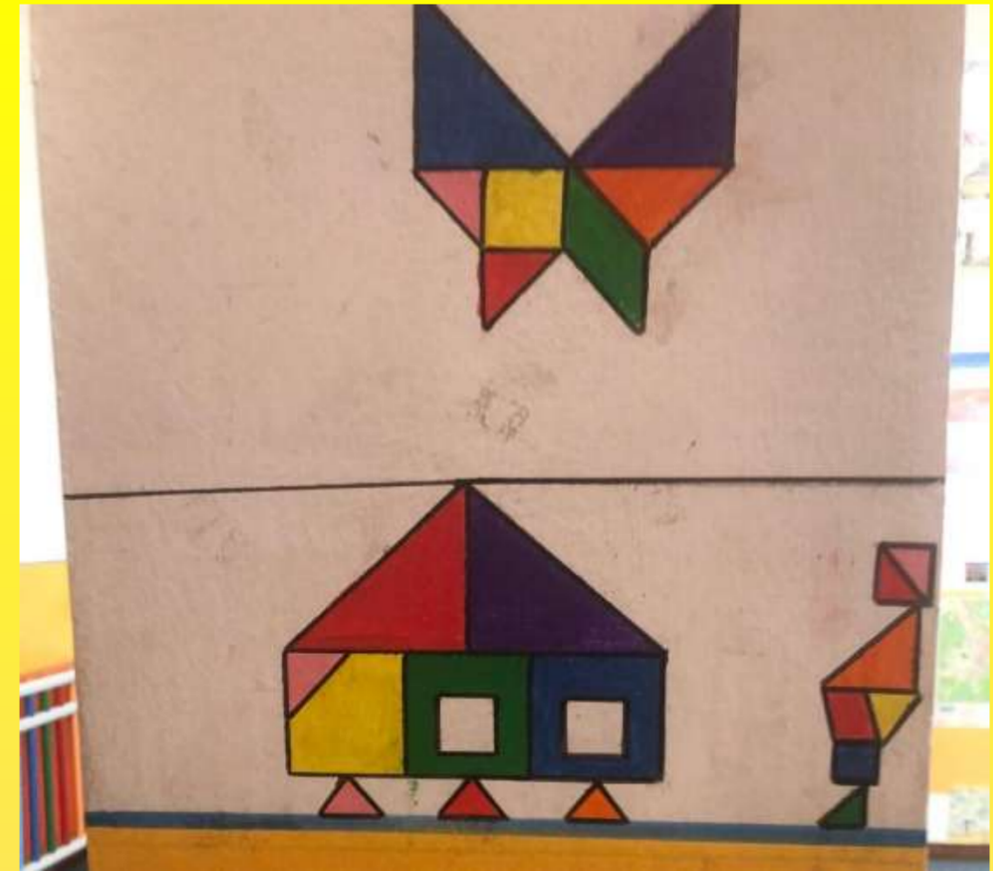
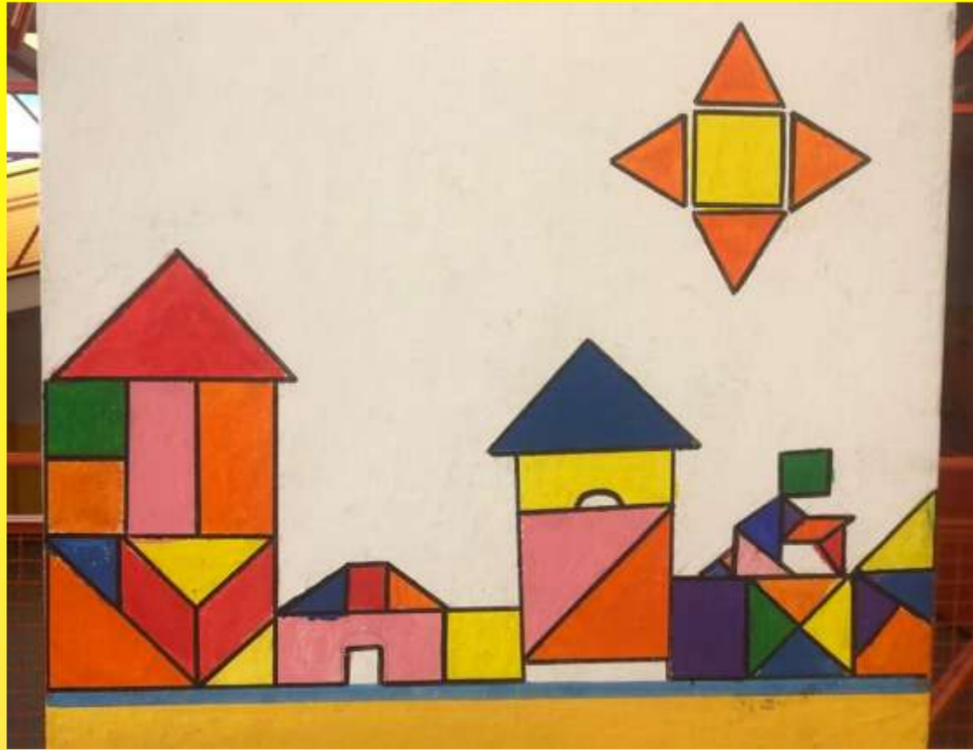


Nel corso delle attività, si sono avvicinati all'uso della piattaforma *Canva*, con la quale hanno realizzato un breve video, integrando competenze digitali e creative.

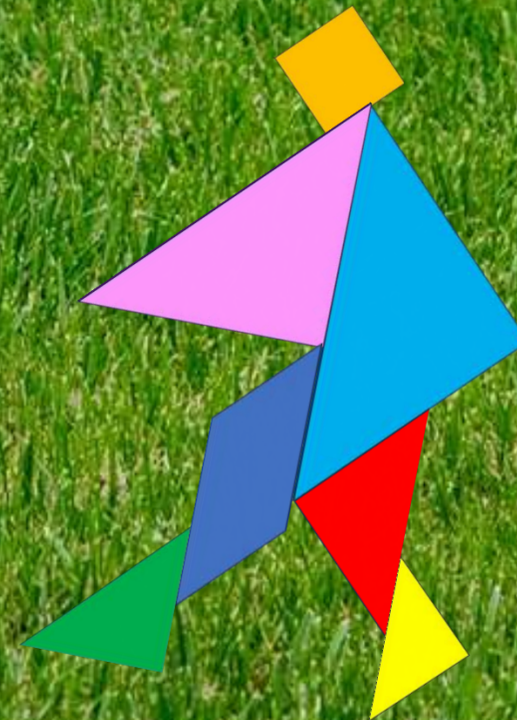
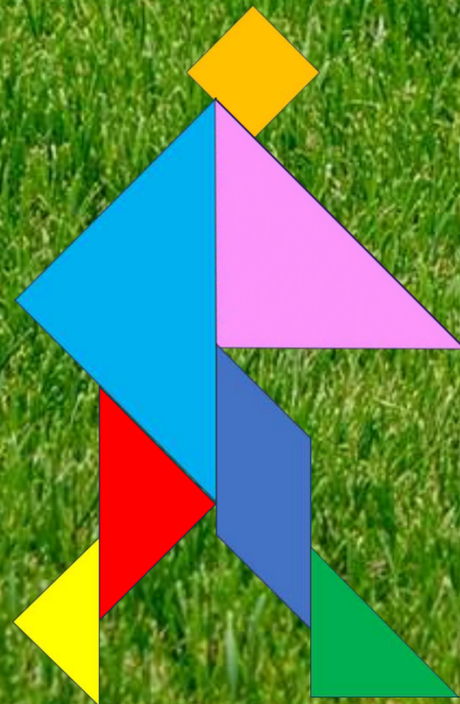
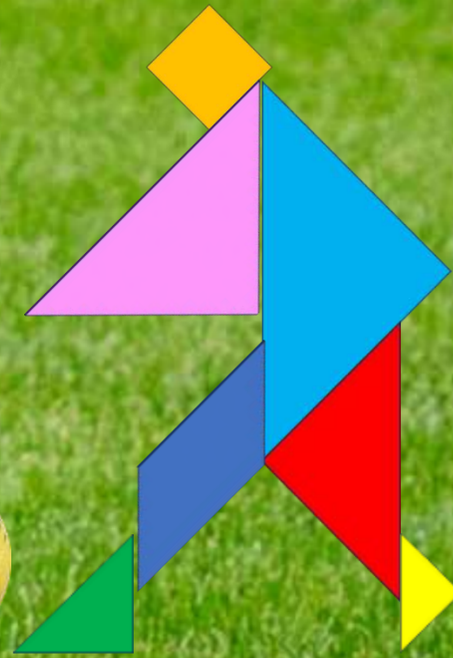


Hanno inoltre ideato semplici storytelling, utilizzato le *Bee-Bot* per costruire percorsi finalizzati alla composizione delle figure del Tangram e, infine, contribuito alla decorazione della scuola con i lavori realizzati.





L'intero percorso
ha favorito lo
sviluppo di
competenze
trasversali in un
contesto ludico e
coinvolgente.



Ecco il nostro lavoro

