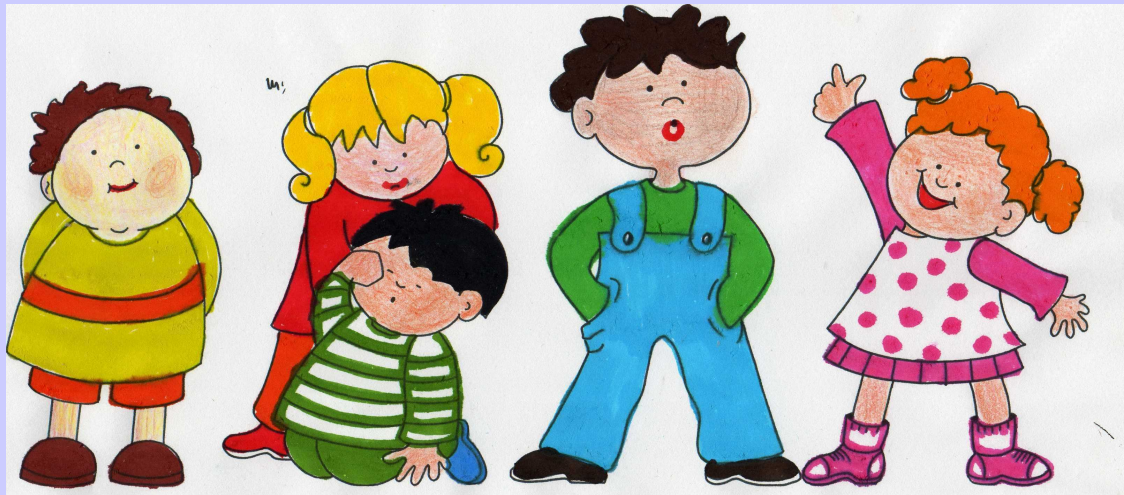


LABORATORIO DIDATTICO TERRITORIALE

PROGETTO “PRIMA SCIENZA”



Ricerca-azione infanzia/primaria in prospettiva
curricolare

ESPERTI :

- Prof. Paolo Guidoni
- Prof.ssa Silvia Caravita

DOCENTI

- Scuola dell'Infanzia N° 12
- Scuola Primaria N°13

Tutor: Claudia Vignali- Referente LDT

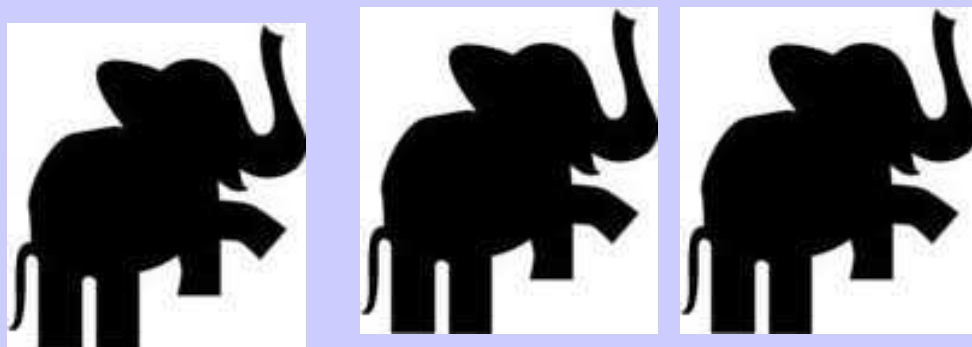
CLASSI PROTOTIPO

- Sezione 5 anni Infanzia di Terricciola
- Classe I[^] Primaria di Terricciola



Professor Paolo Guidoni

Sperimentazione nell'area matematica



Sono proposti giochi che costituiscono contesti, diversi tra loro, di esperienza “concreta”, nei quali ricorrono ed emergono, pur cambiando aspetto, le stesse strutture formali dell’aritmetica di base.

Mediante i collegamenti e i confronti tra queste differenti esperienze i bambini hanno modo di “cogliere invarianti nella varietà dei contesti”.

Professoressa Silvia Caravita

Sperimentazione nell'area biologico-naturalistica



E' una proposta di educazione biologico-naturalistica che tende a sviluppare la capacità di guardare il mondo vivente nella sua continua interazione con l'ambiente e all'ambiente nella sua continua integrazione con i viventi.

Nelle classi *prototipo* si darà il via ad un percorso su “noi e l'ambiente” che metta a fuoco i modi in cui noi percepiamo l'ambiente che ci circonda, riceviamo e interpretiamo stimoli e ad essi reagiamo come organismi