



Published on *Scuola dell'infanzia Adele* (<https://www.maternadele.it>)

---

### Contenuto in:

- [News](#)

### Tags:

- [Delfini](#)

### Anno scolastico:

2016-2017

### Mese:

Giugno

Attraverso le attività tattili i bambini esplorano la realtà circostante e imparano a riconoscere le proprietà fisiche delle cose e affinano le abilità motorie, indispensabili per un equilibrato sviluppo psico-motorio. Lo sviluppo motorio facilita lo sviluppo mentale. Lo sviluppo della manualità è il centro da cui si diparte tutto lo sviluppo psicofisico del bambino. Quando i bambini riescono ad entrare profondamente nell'attività ne escono felici e gratificati anche se il lavoro non assume una forma definitiva. Per questo è fondamentale dare più importanza ai processi creativi, che il materiale stimola, e non al prodotto. Il mondo della manipolazione è quello che più permette di entrare in contatto con se stessi.

La manipolazione di sostanze materiali, oggetti o elementi naturali (nel nostro caso la pasta di sale) aiuta i bambini a sviluppare la manualità, la conoscenza della realtà concreta e le sue possibili trasformazioni, attraverso l'esplorazione sensoriale e il riconoscimento delle differenze percettive, stimola la creatività.

“Sporcarsi” le mani e maneggiare liberamente materiali, oltre a procurare loro un piacere di tipo senso-motorio, offre un importante risvolto simbolico, la consapevolezza che ogni sua azione lascia un'impronta, un'espressione di se che poi successivamente inizia ad attribuire significati alle proprie creazioni.





I bambini hanno dimostrato di divertirsi molto durante questa attività, al termine della quale hanno realizzato una goccia d'acqua che hanno poi ritrovata trasformata in una piccola sorpresa (vedi "Rispettiamo l'acqua".)

Maestra Cinzia



**Indicizzazione Robots:**

SI

**Pubblicato:**

Pubblicato

**Promosso in prima pagina:**

**Sempre in cima agli elenchi:**

Inviato da docente5 il Sab, 08/07/2017 - 15:13

---

**Source URL (modified on 08/07/2017 - 15:14):** <https://www.maternadele.it/articolo/laboratorio-di-manipolazione-la-pasta-di-sale>