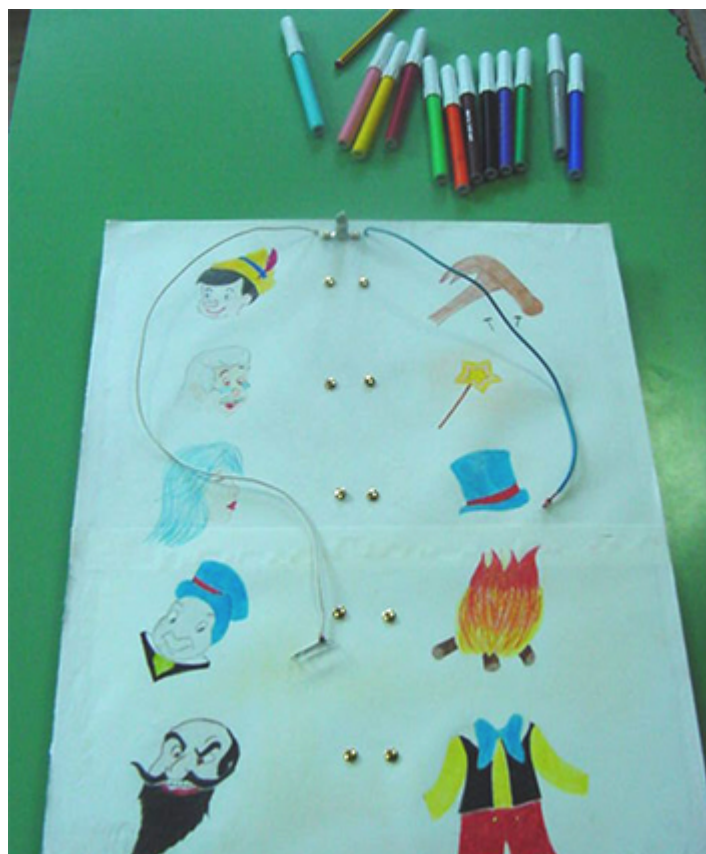


Costruisco un Sapientino... sulla storia di Pinocchio

Mi chiamo Melania Maticena e frequento la classe terza della scuola secondaria di primo grado; sono nella sezione 3D dell'istituto comprensivo don Lorenzo Milani di Latina e vi presento il progetto che mi ha portata alla realizzazione di un SAPIENTINO il quale ha preso spunto da un argomento di scienze di quest'anno: l'elettricità.



La nostra professoressa di matematica, Antonella Malatesta, per farci capire più a fondo che cosa significasse questa forza, decise di farci costruire un impianto elettrico. Notando come mi trovassi a mio agio tra cavi e batterie, decise di farmi costruire il classico Sapientino, un gioco molto istruttivo e divertente.



L'impianto da me realizzato fu molto semplice da costruire, ma mi mancava l'argomento per i quesiti... Fu allora che ebbi l'illuminazione: la nostra scuola da tempo fa parte di un progetto di robotica chiamato "Pinocchio 2.0" e al contempo i bambini della scuola dell'infanzia stavano leggendo quella splendida fiaba.



Così decisi che l'argomento sarebbe stata la fiaba di Pinocchio. Questo è tutto, spero che il mio progetto vi piaccia molto. Arrivederci!



Ecco un [breve video realizzato nella sezione di scuola dell'infanzia del nostro istituto](#) a cura dell'insegnante Linda Giannini.



Pinocchio 2.0 su [Facebook](#)

Pinocchio 2.0 su [blog](#)

Altre pubblicazioni su Education 2.0 in relazione al progetto Pinocchio 2.0:

- [Geppetto, Pinocchio e i loro compagni di viaggio](#)
- [Baby-flash](#)
- [Robotica e narrazione](#)
- [Matite digitali](#)
- [È ancora attuale Pinocchio?](#)
- [Pinocchio 3000 e il biovitalismo](#)

- [Le Fiabe Sonore](#)
- [Robotica Creativa in ospedale](#)

Melania Maticena