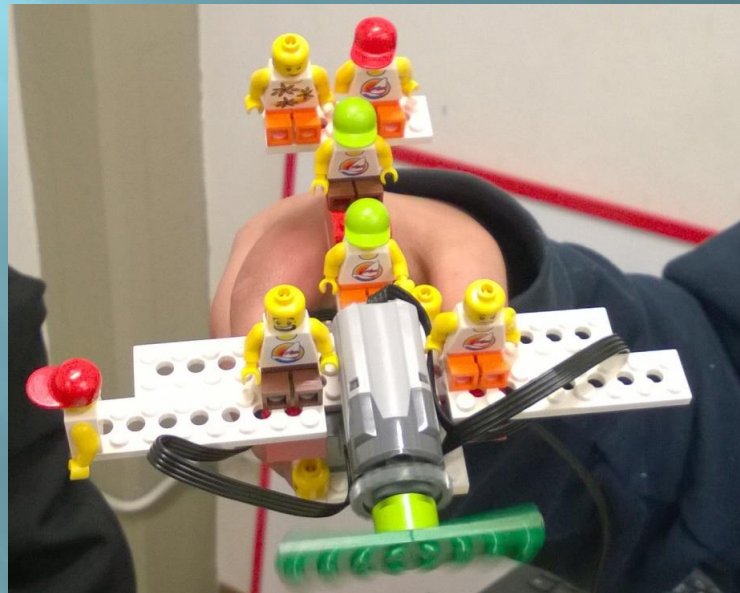


**ISTITUTO COMPRENSIVO  
LUCCA 2  
SCUOLA MEDIA L. DA VINCI**

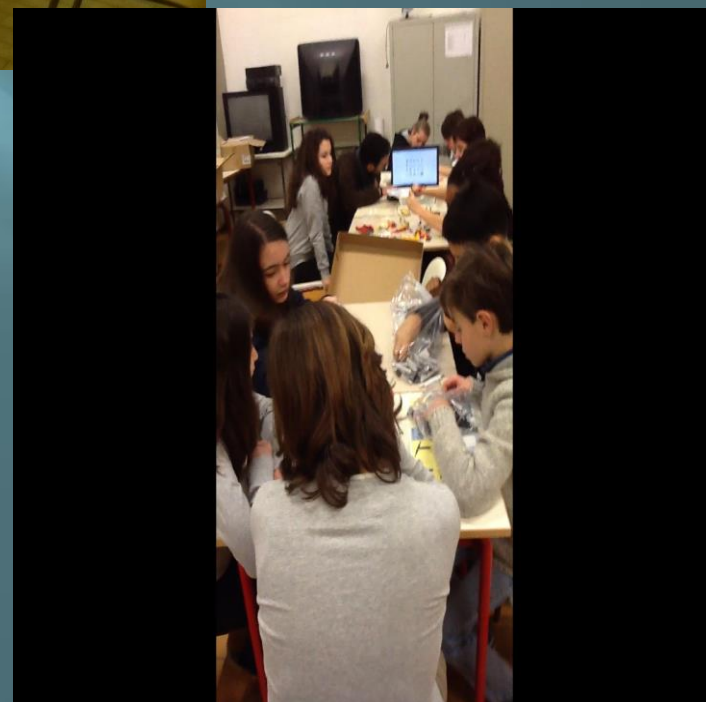


**LABORATORIO DI ROBOTICA  
CON ALUNNI DISABILI E  
NON.....**

- ▣ NELLA NOSTRA SCUOLA, DA DIVERSI ANNI ABBIAMO ATTIVATO IL LABORATORIO DI ROBOTICA CHE, OLTRE AI FINI PURAMENTE CURRICULARI, VUOLE ESSERE ANCHE UNA PROPOSTA DI INTEGRAZIONE PER ALUNNI CON BISOGNI EDUCATIVI, IN SITUAZIONE DI DISABILITÀ.
- ▣ IN QUESTO CONTESTO, UN ALUNNO PER CLASSE, SVOLGE LA FUNZIONE DI TUTOR NEI CONFRONTI DEL COMPAGNO DISABILE E HA IL COMPITO DI STIMOLARLO ALLA PIENA PARTECIPAZIONE E AIUTARLO NELL'ATTIVITA'.



## **L'ORA DI ROBOTICA (una volta alla settimana)**

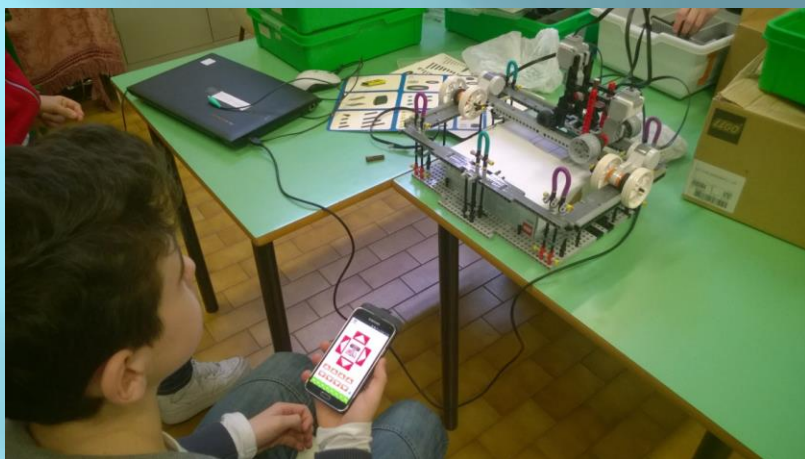




**VOLONTA'  
E OSTINAZIONE  
SUPERANO OGNI  
BARRIERA**



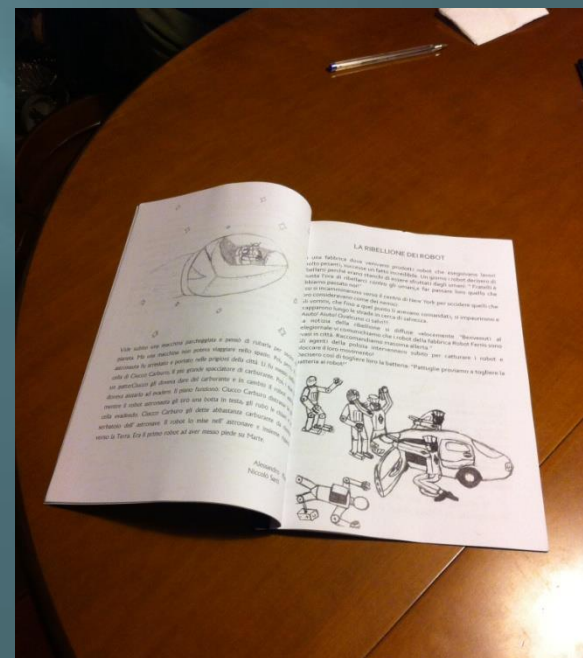
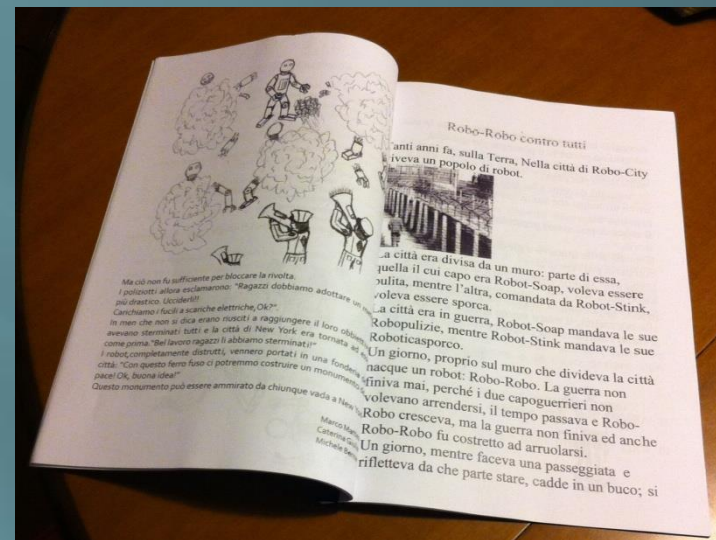
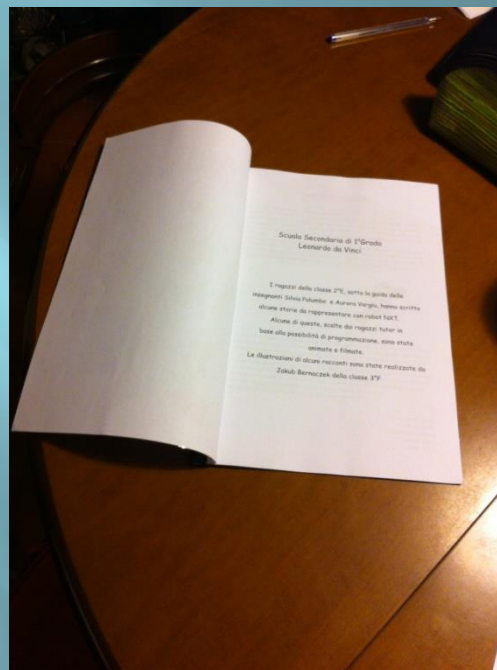
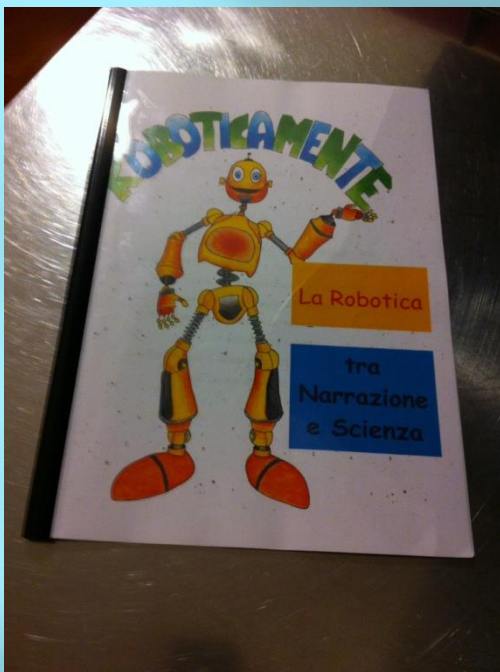
- ▣ QUESTO LABORATORIO VIENE PORTATO AVANTI DA ALCUNI INSEGNANTI DI SOSTEGNO, INSIEME AGLI OPERATORI ANFFAS. PARTECIPANO GLI ALUNNI DISABILI ACCOMPAGNATI DAL LORO TUTOR E ALTRI TUTOR DELLE CLASSI TERZE. LA COLLABORAZIONE È CONTINUA E COORDINATA E IL DISABILE INTERAGISCE CON I NORMODOTATI ; I TUTOR HANNO UN RUOLO ATTIVO PARTICOLARMENTE IMPORTANTE



TUTTI INSIEME IN UN AMBIENTE  
GIOCOLO,  
CON GRANDE COINVOLGIMENTO  
E COMPETENZE DIFFERENTI.

• SU QUESTA SCIA, SI E' INSERITA L'IDEAZIONE DI STORIE CON PERSONAGGI ROBOT, COINVOLGENDO UN'INTERA CLASSE. TUTTO QUESTO RENDE IL LABORATORIO MOLTO VIVO E, IL LAVORO DI TUTTI, DAL RAGAZZO CON GROSSE DIFFICOLTÀ A QUELLI PIÙ DOTATI DIVENTA UGUALMENTE IMPORTANTE. IN QUESTO CLIMA SERENO E COINVOLGENTE OGNI DIVERSITÀ SI ANNULLA.



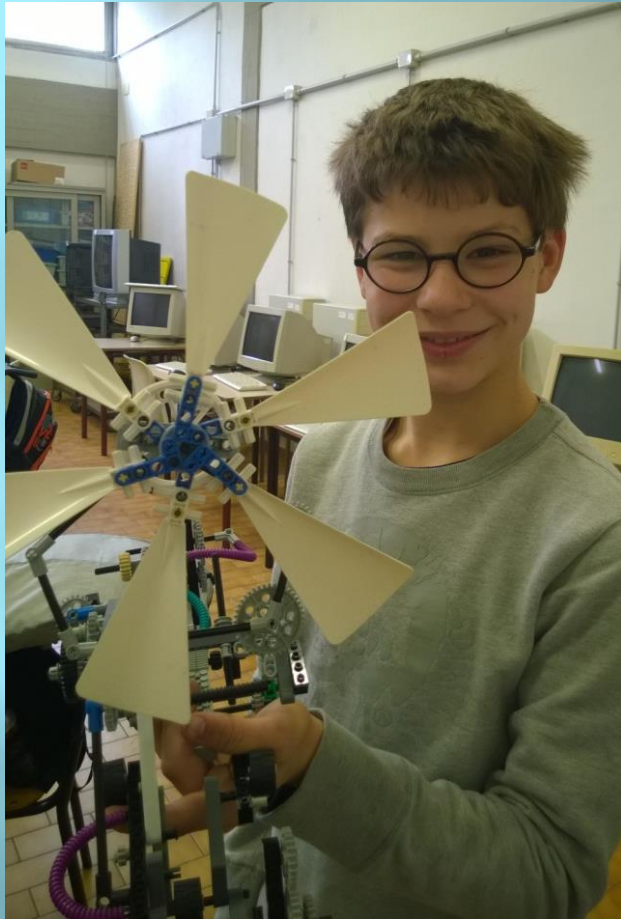


- ▣ CON IL CONTRIBUTO DI TUTTI IL LAVORO DIVENTA PIU' COMPLETO E INTERESSANTE.
- ▣ SONO ANCORA DA FINIRE LE SCENOGRAFIE, I ROBOT E I FILMATI

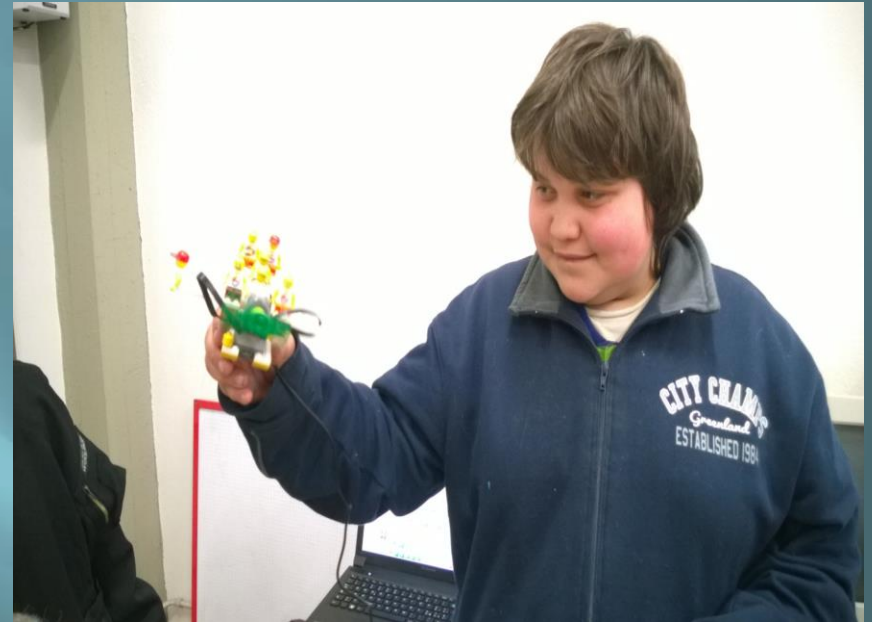




E' MOLTO INTERESSANTE E DIVERTENTE  
USARE LE COSTRUZIONI PER REALIZZARE  
MACCHINE CON GLI INGRANAGGI.



SIAMO FELICI DI VEDER  
FUNZIONARE LE  
NOSTRE MACCHINE!

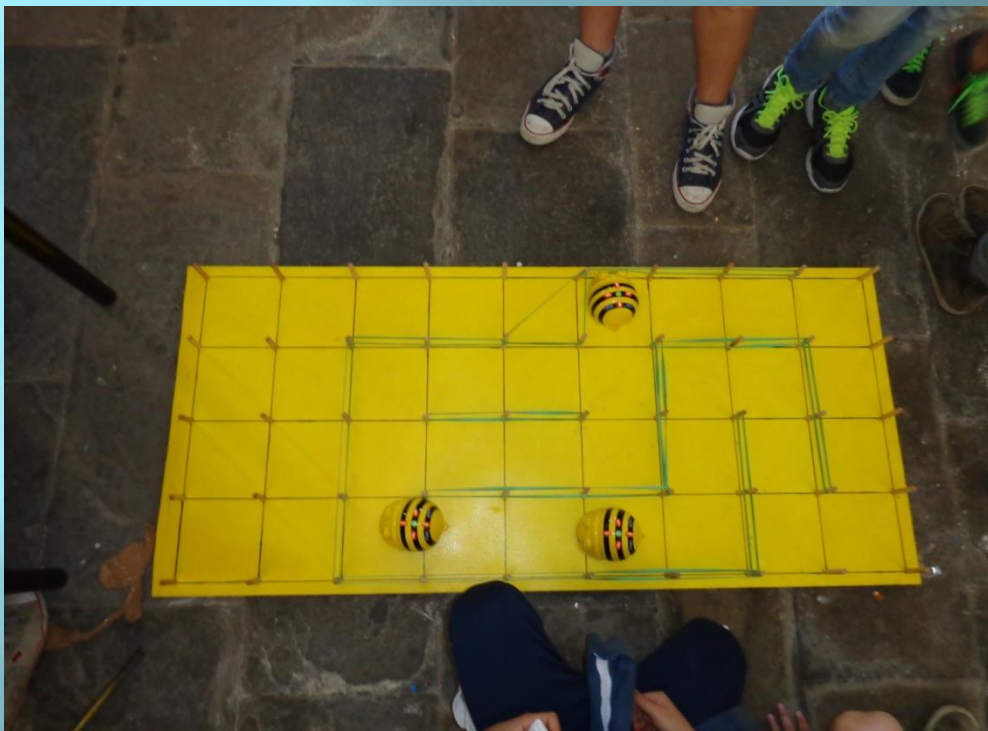






**ROBO QUIZ- Gioco didattico a difficoltà crescenti, realizzato nel Laboratorio**





**GEOBOT - Gioco didattico multifunzionale ideale per calcolo, geometria, lateralizzazione, ecc.**



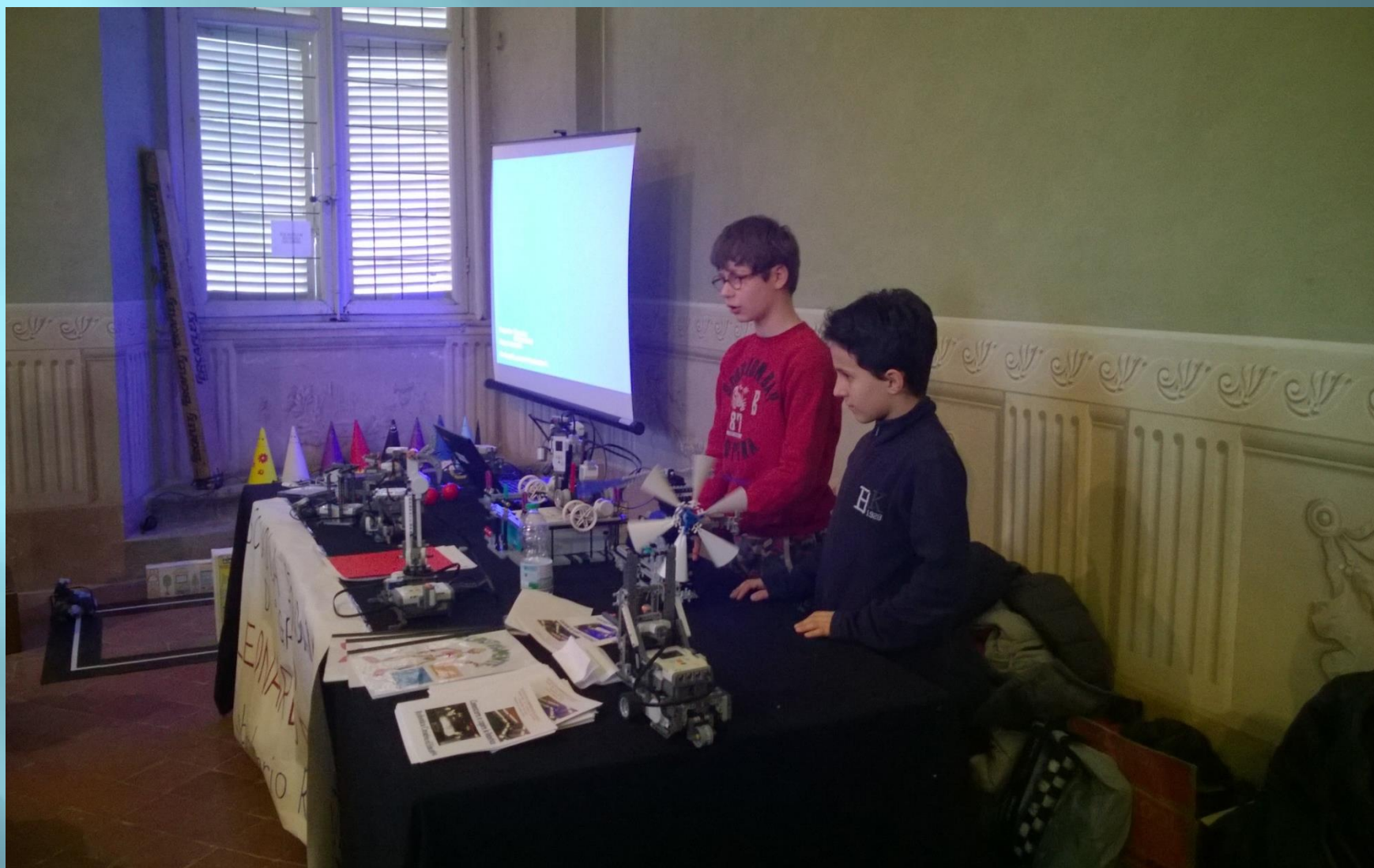
CITTÀ MODULARE E CIRCUITO PER  
ROBOT, REALIZZATO DAI RAGAZZI.





PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO  
“ LA SCUOLA DENTRO “





UN ALUNNO, ACCOMPAGNATO DAL PROPRIO TUTOR,  
PRESENTA CIÒ CHE HA REALIZZATO