

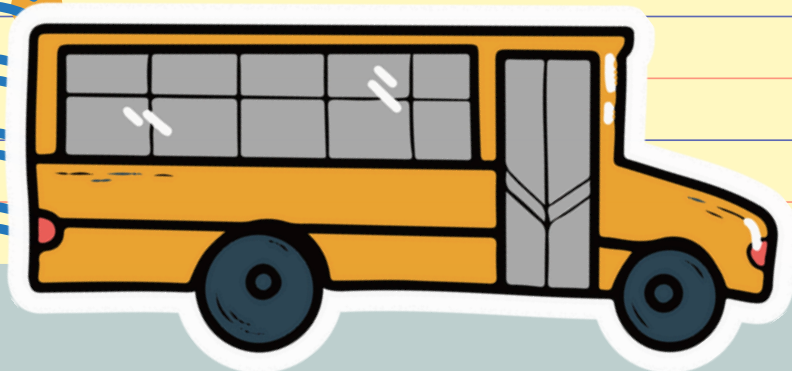


# UN POMERIGGIO DI SCOPERTE E FUTURO ALL'I.C. "SAN GIOVANNI BOSCO" CATANIA

"UN VIAGGIO ENTUSIASMANTE TRA I  
LABORATORI DELL'INFANZIA, PRIMARIA E  
SECONDARIA: ALL'OPEN DAY DEL 12 DICEMBRE,  
LA NOSTRA SCUOLA HA APERTO LE PORTE AL  
FUTURO!"

Lo scorso 12 dicembre, la nostra scuola ha vissuto un pomeriggio speciale: le sue porte si sono aperte per accogliere ragazzi e famiglie interessati a scoprire la ricca offerta formativa che proponiamo per l'Infanzia, la Primaria e la Secondaria di primo grado.

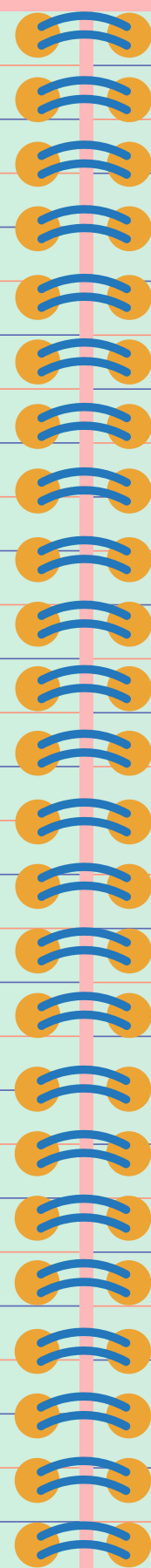
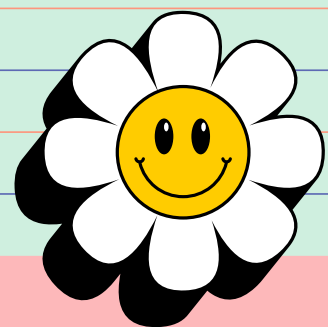
Un evento che ha combinato entusiasmo, partecipazione e opportunità di apprendimento in un clima di calda accoglienza.





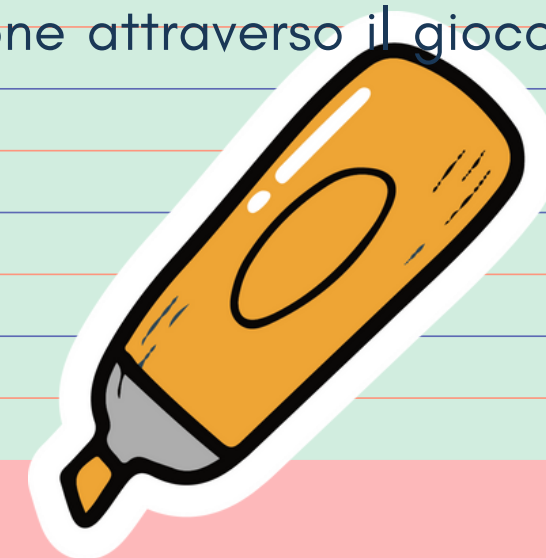
## LABORATORI: UNA FINESTRA SUL SAPERE

Cuore dell'Open Day sono stati i laboratori: vere e proprie esperienze interattive pensate per far respirare l'atmosfera che si vive ogni giorno nella nostra scuola. I bambini dell'Infanzia hanno esplorato attività creative e sensoriali, immergendosi in un mondo fatto di colori, suoni e materiali. Gli alunni della Primaria hanno messo in mostra le loro competenze attraverso laboratori di musica, favole, arte, giochi interattivi e robotica educativa, mentre i ragazzi della Secondaria hanno stupito con dimostrazioni di esperimenti scientifici, progetti tecnologici, laboratori di inglese ed ed. motoria e performance musicali.



Durante l'Open Day della nostra scuola, abbiamo avuto il piacere di presentare alcune delle nostre tecnologie più innovative e le attività didattiche che le accompagnano. Tra le attrazioni principali:

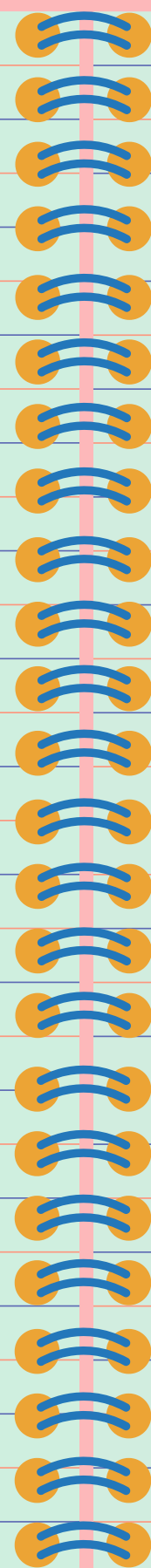
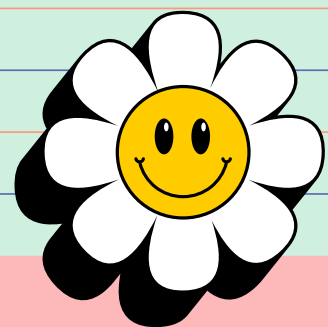
- Il robot NAO, un sofisticato androide umanoide che utilizziamo per attività di programmazione e apprendimento interattivo.
- La stampante 3D, che consente di trasformare idee creative in oggetti reali, favorendo l'esplorazione di design e prototipazione.
- Gli occhiali interattivi 3D, per un'immersione totale nella realtà virtuale e nell'apprendimento visivo.
- La postazione radiofonica, completa di tutta la strumentazione necessaria per trasmissioni radio, che permette agli studenti di sviluppare competenze nella comunicazione e nella gestione dei media.
- I Lego per il coding, un potente strumento educativo per apprendere i principi della programmazione attraverso il gioco e la costruzione creativa.





## UN DIALOGO APERTO CON LE FAMIGLIE

Oltre ai laboratori, è stata un'occasione preziosa per le famiglie di incontrare i docenti, conoscere il piano formativo e scoprire come la nostra scuola si impegna ogni giorno per il successo e la crescita dei suoi alunni. Con orgoglio, abbiamo presentato anche le nostre aule moderne, l'attrezzato laboratorio di informatica e gli spazi dedicati all'apprendimento e alla socializzazione.

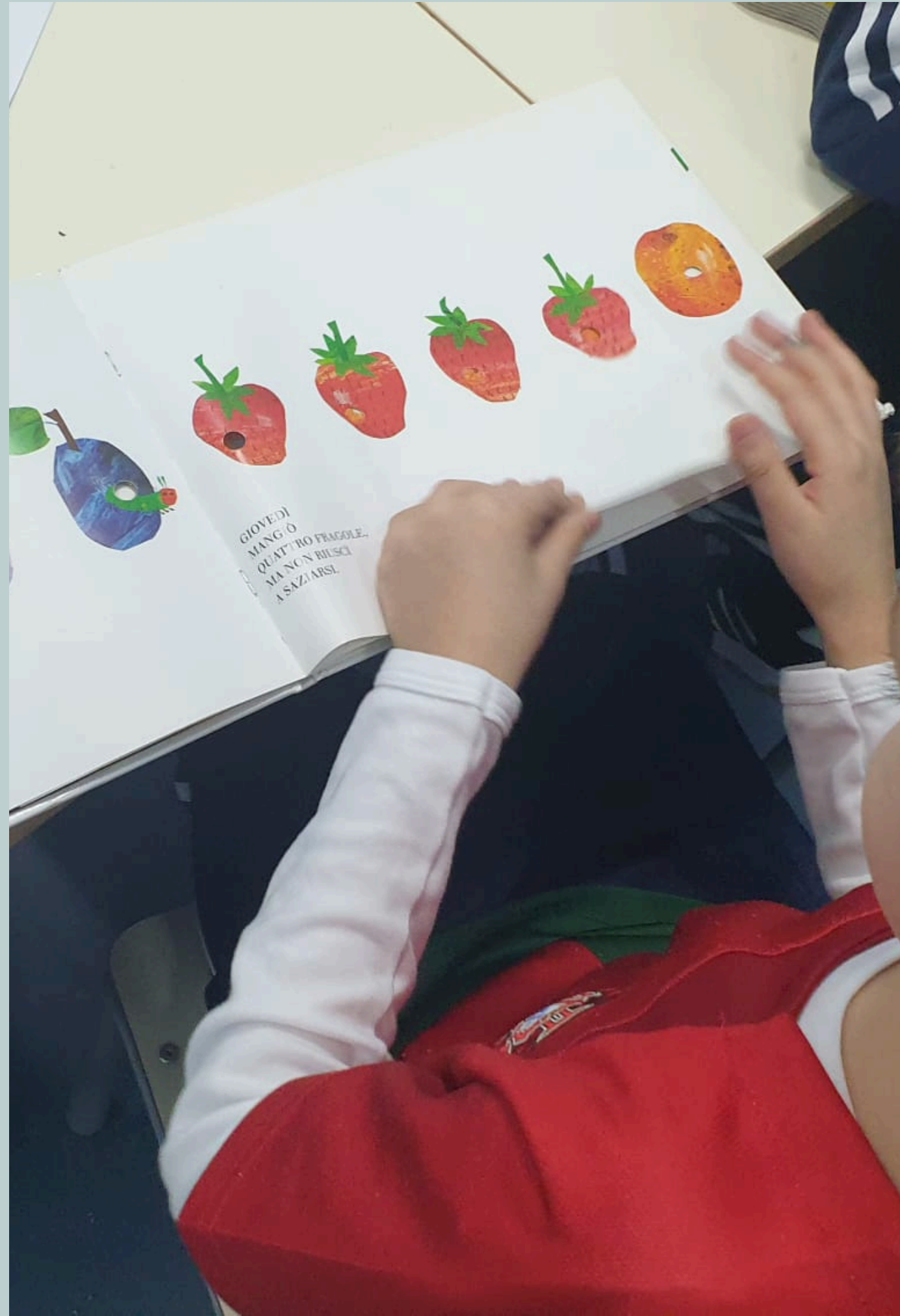


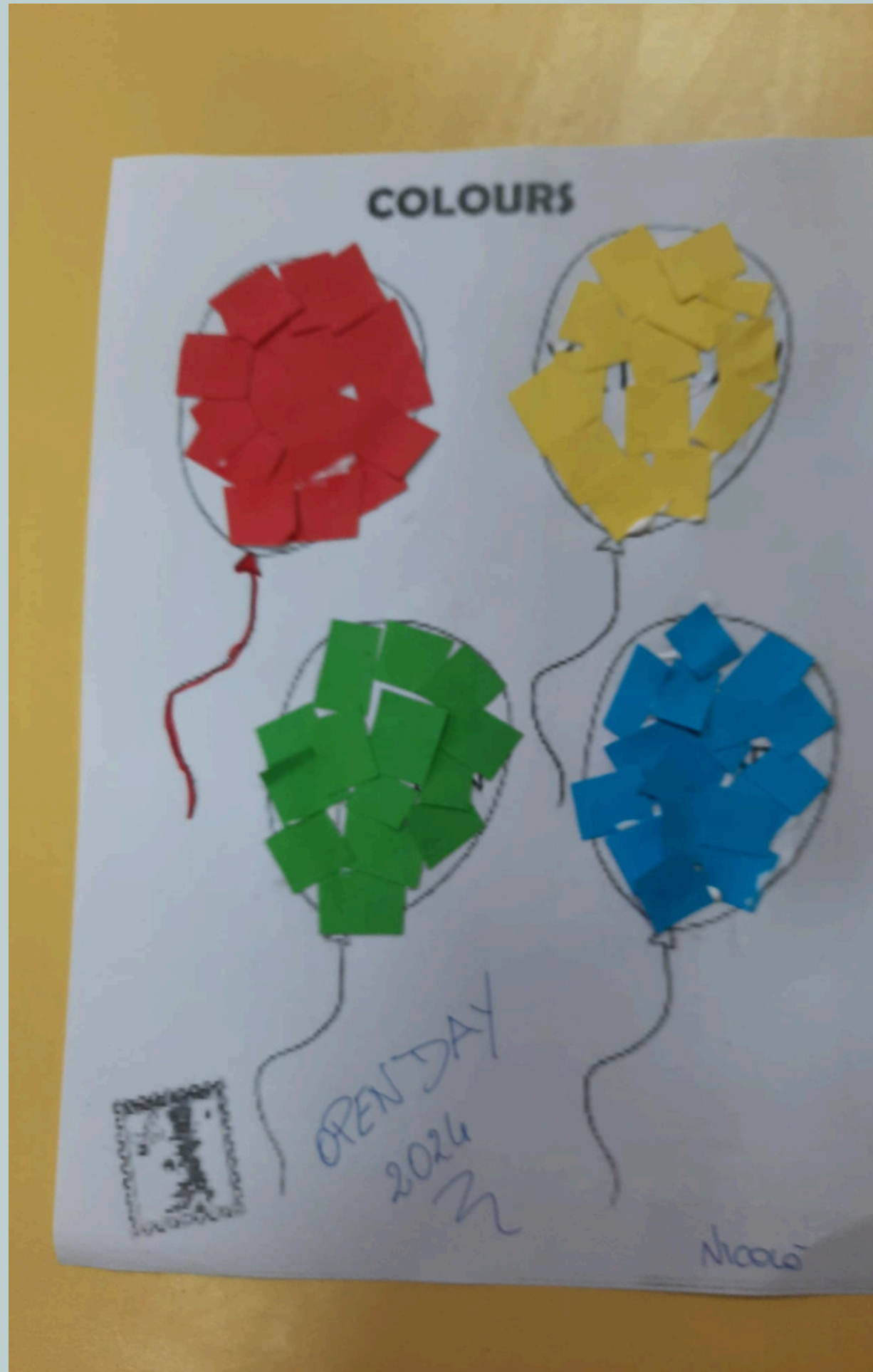
### Un pomeriggio che lascia il segno

L'energia positiva che ha animato l'Open Day è stata contagiosa: curiosità, sorrisi e momenti di confronto hanno reso questo evento un'esperienza significativa sia per i visitatori che per la comunità scolastica. Un piccolo assaggio di quello che rappresentiamo: un luogo dove educazione e passione si incontrano per costruire il futuro.



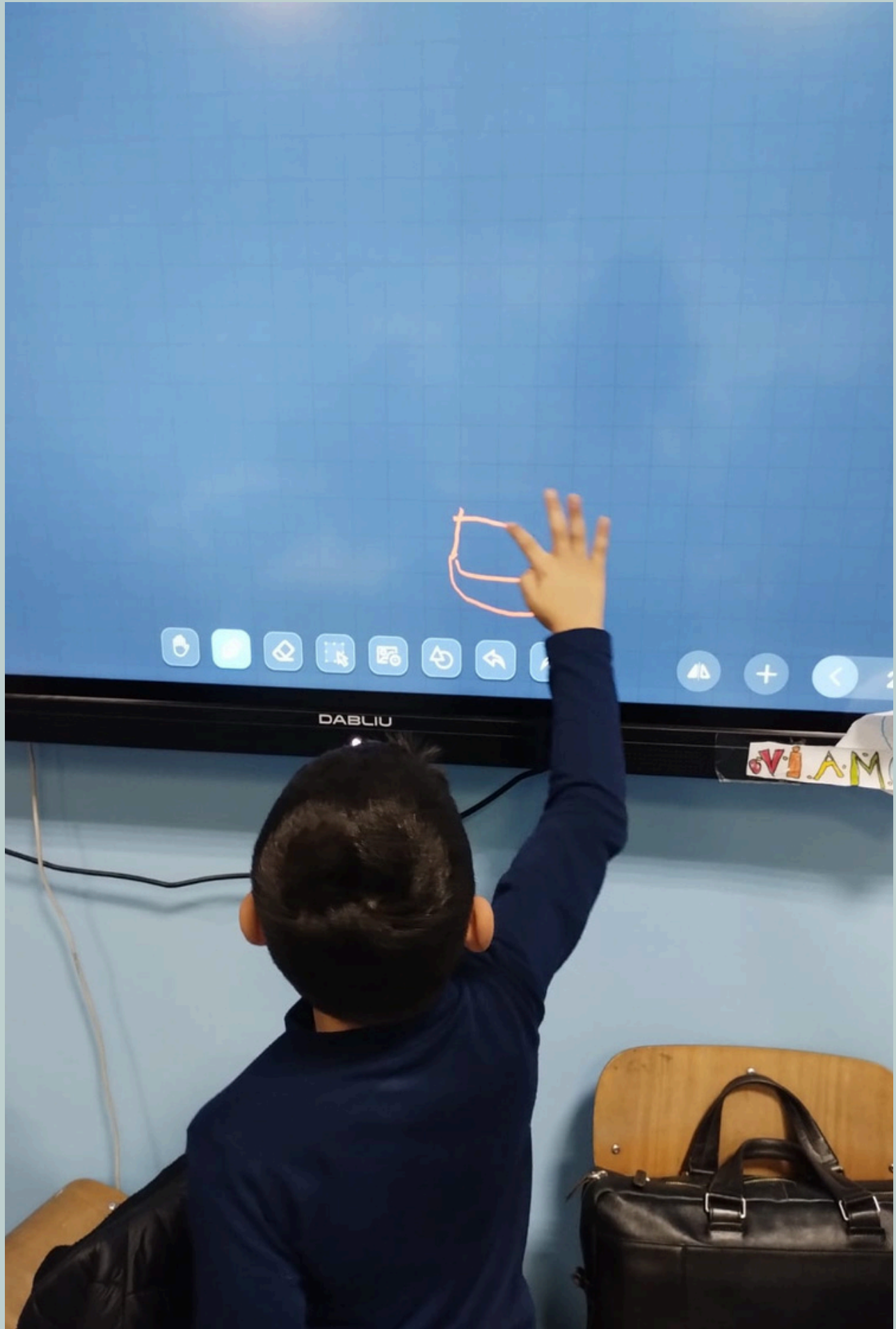
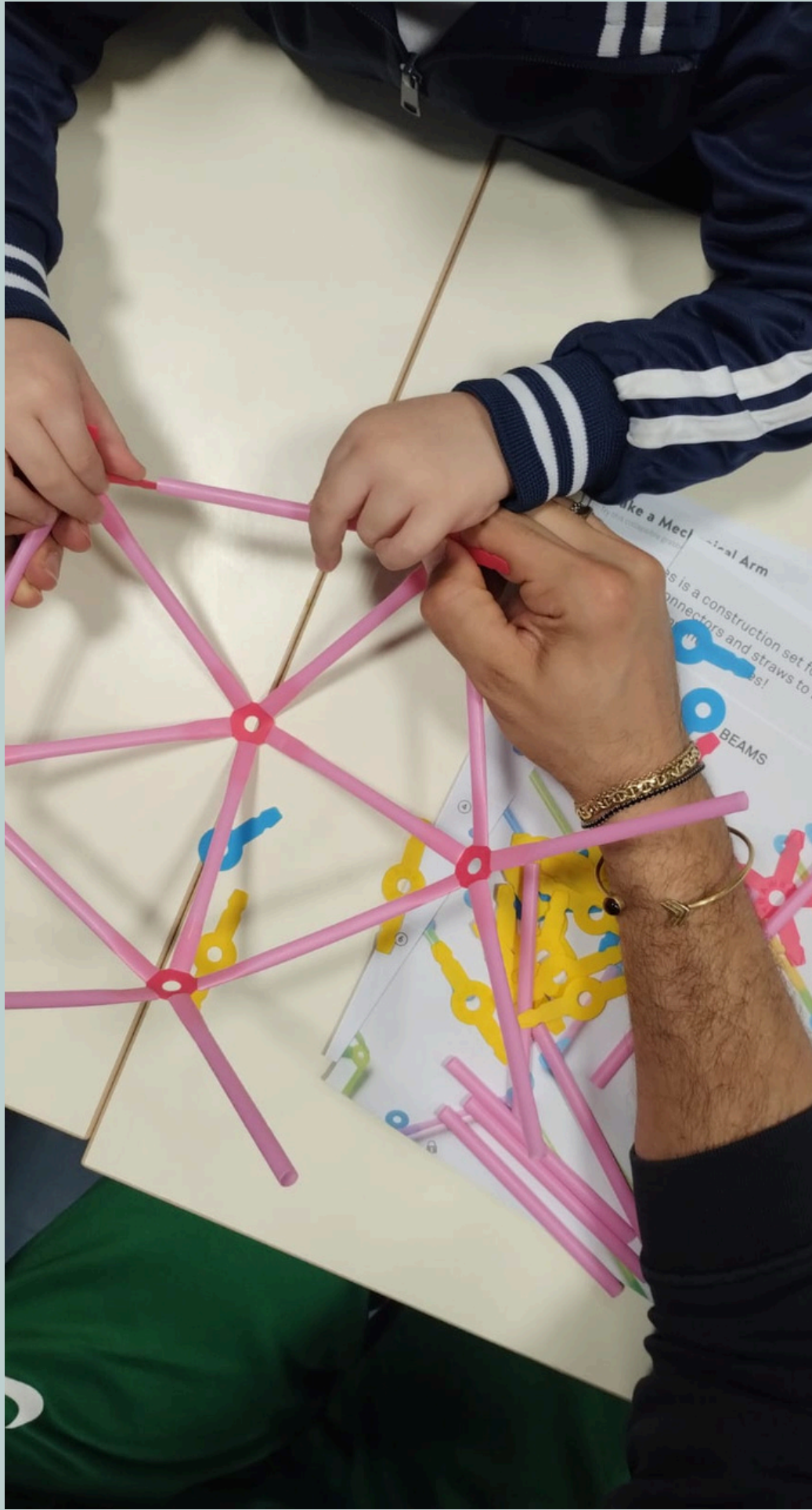




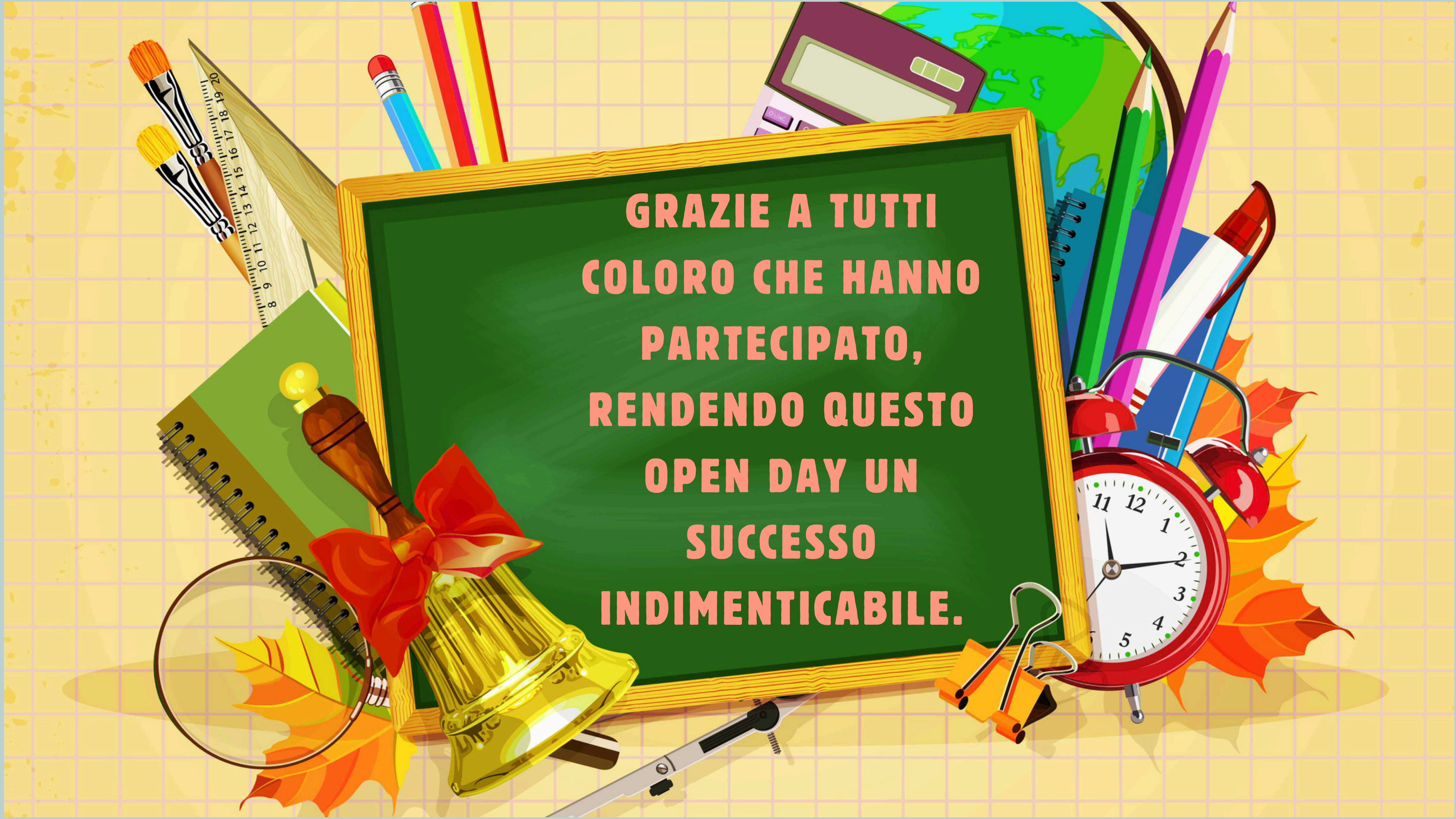












**GRAZIE A TUTTI  
COLORO CHE HANNO  
PARTECIPATO,  
RENDENDO QUESTO  
OPEN DAY UN  
SUCCESSO  
INDIMENTICABILE.**