In questi giorni si è concluso il progetto biennale **STEMLAB** che ha visto protagonisti alcuni studenti di informatica, elettronica e automazione.

Il progetto è stato promosso dall'associazione Kairos coinvolgendo il Ferraris con gli Istituti comprensivi Novaro-Cavour di Napoli, Ferdinando Russo di Pianura e De Curtis di Ercolano.

I nostri studenti hanno svolto attività di tutoring mirate ad insegnare ai ragazzi delle scuole medie a realizzare e programmare App con MIT App Inventor, programmare robot e schede elettroniche come Arduino, utilizzare un simulatore Tinkecad e sperimentare il funzionamento di un semaforo con componentistica elettronica.

Congratulazioni agli studenti e ai docenti tutor, proff. Parisi Francesco, Nasti Carmine e Rosano Angelo per la disponibilità e per i risultati raggiunti.

E' stata un'esperienza straordinaria che ha permesso ai nostri studenti di mettersi alla prova come tutor con la responsabilità dell'apprendimento degli alunni più piccoli e la gestione dei gruppi di lavoro in un setting di didattica innovativa dove i punti di forza sono stati la creatività, l'originalità, il lavoro di gruppo e il learning by doing.

Ringraziamo pertanto gli studenti coinvolti di Informatica: Mattia Bocchetti 5N, Antonio Mallardo 5N, Beniamino Cangiano 5N, Paolo Coppola 5N, Ferdinando Dell'Aversano 5N, Matteo Pia Nocera 5N, Vincenzo Flaminio 5N, Giuseppe D'Agnelli 5N, Dario Fucito 5N, Mattia Daniele 4S, Vincenzo Barbato 4S, Mario Romaniello 4S, Andrea Carnozza 4S, Emmanuele Tammaro 4S, Giuseppe Ruggiero 4S, e di Elettronica e Automazione: Domenico Chirichella 4A, Gennaro Ferrara 4A, Alessandro Magnanenzio 4A, Giuseppe Niola 4A, Pietro Merolla 4K, Simone Troise 4K, Gabriele De Lucia 5K, Ciro Pellecchia 5K.

Ringraziamo i docenti tutor che hanno accompagnato i ragazzi in questa esperienza, i Proff. Parisi Francesco, Nasti Carmine e Rosano Angelo.