



ISTITUTO STATALE DI  
ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE  
LICEALE TECNICA PROFESSIONALE e per ADULTI  
"ENRICO MATTEI"



57016 ROSIGNANO MARITTIMO (LI)

Via della Repubblica 16

Tel. 0586792028 - Fax 0586760057 - C.F. 80004040491

Sito: [www.isismattei.org](http://www.isismattei.org) - E-mail: [liis006001@istruzione.gov.it](mailto:liis006001@istruzione.gov.it) - PEC: [liis006001@pec.istruzione.it](mailto:liis006001@pec.istruzione.it)

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

VERBALE 04. GRUPPO DI LAVORO PNRR

In data 04 Maggio 2023 si è riunito nei locali della Presidenza della scuola IISS Mattei in Rosignano marittimo (Li) il tavolo di progettazione composto da:

- Project manager Dirigente scolastico Prof.ssa Daniela Tramontani
- Componente TEAM Progettazione aula coding/making e Robotica/automazione Prof.ssa Cristina Tani
- Componente TEAM Progettazione aule fisse e Animatore digitale: Prof. Pier Paolo Dore
- Componente TEAM Progettazione aule immersive Prof. Mattia Casini
- Componente TEAM Progettazione aule immersive Prof. Simone Morelli
- Componente TEAM progettista di laboratorio di TPSEE e Sistemi Prof. Sandro Poliatti
- Componente TEAM progettista di laboratorio di CNC e Garage Prof. Salvatore Armato
- Componente TEAM progettista di laboratorio di Chimica Prof.ssa Fabiola Seravalle
- Componente TEAM progettista di laboratorio di Cucina, Sala Vendita e Accoglienza Turistica Prof. Giuseppe Rizzuto
- Componente TEAM progettista di laboratorio di Fisica e Scienze Prof. Luciano Stefanini
- Ufficio tecnico Prof. Gabriele Camagni

In questa ultima seduta i componenti del team procedono alla consegna delle schede relative alla progettazione definitiva per i laboratori:

- TPSEE 223
- SISTEMI 212
- 221 LABORATORIO FISICA
- 018 TECNOLOGIA MECCANICA
- LABORATORIO CNC 012
- CHIMICA 014
- Garage 009
- SCIENZE 219
- ROBOTICA 217
- LAB CUCINA
- LAB SALA VENDITA

- Lab ACCOGLIENZA TURISTICA

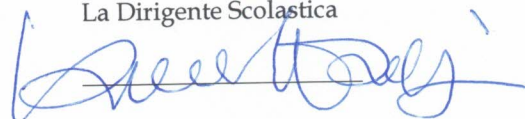
Nell'ambito del progetto Next generation Classroom è stata definita la progettazione di:

- N.26 Aule fisse
- Aula coding e making 213
- Aula immersiva

Si allegano al presente verbale i progetti sviluppati dal Gruppo di Lavoro PNRR.

Si dichiarano chiusi i lavori del Gruppo PNRR per la fase di progettazione esecutiva di Next generation Labs e Next Generation Classroom.

La Dirigente Scolastica



I componenti:

Prof.ssa Cristina Tani Lucristina Tani  
Prof. Pier Paolo Dore Pier Paolo Dore  
Prof. Mattia Casini Mattia Casini  
Prof. Simone Morelli Simone Morelli  
Prof. Sandro Poliatti Sandro Poliatti  
Prof. Salvatore Armato Salvatore Armato  
Prof.ssa Fabiola Seravalle Fabiola Seravalle  
Prof. Giuseppe Rizzuto Giuseppe Rizzuto  
Prof. Luciano Stefanini Luciano Stefanini  
Prof. Gabriele Camagni Gabriele Camagni