



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 - E-mail: liis006001@istruzione.gov.it - PEC: 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 01. Gruppo di Lavoro PNRR

In data 28 aprile 2023 alle ore 14.30 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 fissee 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

Il gruppo di lavoro si è incontrato per definire il metodo di lavoro. Gli incontri si terranno con la presenza di tutti i componenti che lavoreranno in team.

La Dirigente scolastica illustra al gruppo l'innovazione didattica che richiede l'attuazione del Piano Scuola 4.0 previsto dal PNRR e di strutturare gli ambienti in relazione alle disposizioni contenute nella documentazione relativa ai decreti DM 161 del 16 Giugno 2022 e seguenti.

La Dirigente fornisce indicazioni in merito alla presentazione del progetto, quali ambienti sono coinvolti quale strumentazione è necessaria, quali sono le materie coinvolte e le competenze che dovranno acquisire docenti e alunni che utilizzeranno gli spazi innovativi. Sottolinea l'importanza di realizzare ambienti fisici di apprendimento innovativi e la previsione di misure di accompagnamento per l'utilizzo efficace dei nuovi spazi didattici e della progettazione didattica basata su pedagogie innovative adeguate ai nuovi ambienti.

I docenti si impegnano a effettuare una verifica dello stato di fatto degli ambienti coinvolti nella progettazione, della strumentazione laboratoriale presente nei locali e dei dispositivi digitali.

La Dirigente Scolastica precisa che gli ambienti dovranno essere conformi alle norme di sicurezza vigenti e stabilisce il cronoprogramma delle azioni di progettazione per gli ambienti coinvolti.

Il Prof. Camagni Ufficio tecnico si rende disponibile a fornire piantine dei locali, della rete informatica, elettrica e tutta la documentazione tecnica necessaria ai componenti del team per progettare i nuovi ambienti.

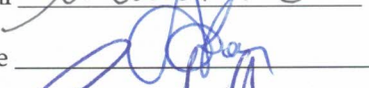
La seduta è aggiornata alle ore 14.30 del giorno 2 maggio 2023

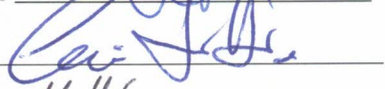
La Dirigente Scolastica

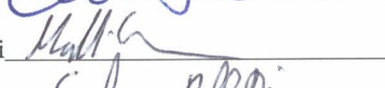


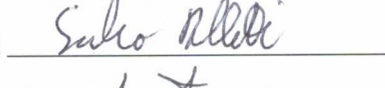
I componenti:

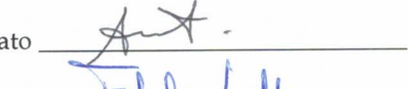
Prof.ssa Cristina Tani 

Prof. Pier Paolo Dore 

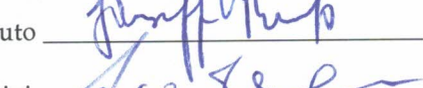
Prof. Mattia Casini 

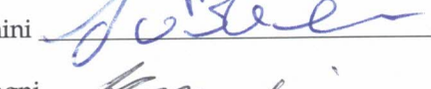
Prof. Simone Morelli 

Prof. Sandro Poliatti 

Prof. Salvatore Armato 

Prof.ssa Fabiola Seravalle 

Prof. Giuseppe Rizzuto 

Prof. Luciano Stefanini 

Prof. Gabriele Camagni 