



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 02. GRUPPO DI LAVORO PNRR

In data 02 Maggio 2023 si è riunito nei locali della Presidenza della scuola IIS 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*

La Dirigente comunica come organizzare questa ulteriore fase di concretizzazione delle progettazioni

La Dirigente procede ad illustrare gli importi assegnati all'Istituzione scolastica ricevuti nell'ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 - Istruzione e ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - Investimento 3.2 "Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - "Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi" e di 204.919,84 e "Azione 2: Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro" ovvero € 164.644,23

La progettazione si sta sviluppando in considerazione della longevità delle strumentazioni da acquistare che dovrà essere in linea con la didattica dei prossimi dieci anni almeno, e ciò anche indipendentemente dal PNRR, nella considerazione che gli investimenti si fanno per rispondere ad esigenze del futuro e non dell'immediato, destinate ad una rapida obsolescenza.

Sono stati aggiunti strumenti di digitalizzazione per rendere i laboratori ambienti simulatori di contesti di lavoro, in cui si pianificano e realizzano prodotti o servizi, in riferimento privilegiato ai percorsi di PCTO,

che caratterizzano l'offerta formativa e gli indirizzi dell'Istituto e ai nuovi ambiti della ricerca che interessano le imprese di riferimento degli indirizzi di Mattei. Gli ambienti sono progettati in riferimento al job shadowing, ovvero la simulazione di ambienti di lavoro in laboratorio, o si settori del processo di lavoro, lavori di gruppo sulla base di lavori di produzione di manufatti, e loro progettazione. Anche gli arredi sono stati pensati funzionale alle esigenze sopra descritte.

Sono stati implementati gli strumenti di diagnostica per il Garage 009, la stampante PCM del locale 223, i programmi per il lab di accoglienza turistica, i programmi per il CAD del disegno meccanico industriale e le nuove strumentazioni di Lab 06 IPIA;

I componenti del Team hanno previsto che gli ambienti innovativi presenti nei vari plessi dell'Istituto consentano apprendimenti in modalità ibrida, digitale e analogica; e in base a questo hanno rivisto gli arredi.

E' stata prevista inoltre una tempestiva progettazione di cablaggi di cui siamo dotati per eventualmente provvedere al miglioramento.


La dirigente richiede all'animatore digitale di sviluppare forme di accompagnamento e formazione dei docenti non ancora abituati anche per la materia che insegnano, alla digitalizzazione degli apprendimenti, per animare tutto questo ed esprimere il concetto di "ambiente di apprendimento" non è fisico ma pedagogico e metodologico- didattico.


La progettazione definitiva degli ambienti e aule vedrà altri incontri, molto ravvicinati, per arrivare al modello definitivo, per potere cominciare a completare la progettazione.


La seduta è aggiornata alle ore 14.30 del giorno 03 Maggio 2023


La Dirigente Scolastica


I componenti:


Prof.ssa Cristina Tani 


Prof. Pier Paolo Dore 

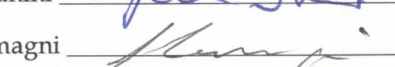
Prof. Mattia Casini 


Prof. Simone Morelli 

Prof. Sandro Poliatti 

Prof. Salvatore Armato 

Prof.ssa Fabiola Seravalle 

Prof. Giuseppe Rizzuto 

Prof. Luciano Stefanini 

Prof. Gabriele Camagni 