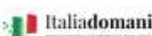


FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell' Istruzione



Istituto Istruzione Superiore “E. Fermi - Guttuso”
95014 - Giarre (CT)

OSSERVATORIO D’AREA DISPERSIONE N. 8

Sede Amministrativa: Via N. Maccarrone, 4 – Tel. 095-6136555
pec ctis03900q@pec.istruzione.it e-mail ctis03900q@istruzione.it
<http://www.isfermiguttuso.edu.it>

Codice Fiscale 92030810870

Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF2MKU

**Piano “Scuola 4.0” - Linea di investimento 3.2 “Scuola 4.0”, finanziata dall’Unione Europea -
Next generation EU - Azione 2 - Next Generation Labs**

IIS - "E. FERMI - GUTTUSO"-GIARRE
Prot. 0000533 del 13/01/2023
IV-2 (Uscita)

Ai docenti:

Prof. Panebianco Cosimo
Prof. Nicolosi Giovanni
Prof.ssa Catalano Venera
Prof. Mancuso Alessandro
Prof. Alparone Francesco
Prof.ssa Andronico Marzia
Prof. Bellerino Mario
Prof.ssa Cusimano Nunzia
Prof.ssa Cannizzo Daniela
Prof.ssa Cino Rosalia
Prof.ssa Conti Francesca
Prof.ssa Cristaldi Sabina
Prof.ssa De Luca Maria
Prof.ssa Nucifora Alessandra
Prof. Panebianco Isidoro
Prof. Sciuto Orazio
Prof.ssa Torrisi Giuseppa

All’OPT dell’Osservatorio:

Prof.ssa Anastasi Laura

Ai genitori:

Sig. Bellantone S.
Sig.ra Epaminonda S.
Sig.ra Oliveri M.
Sig. Papa G. E.

Agli Studenti:
Nucifora Giulio
Studente Scavo Luca
Di Bella Michael
Tropea Mery
Alla DSGA/FF
All'Albo online
Notifica Sito Web
Registro Elettronico

Oggetto: integrazione nominativi componenti TEAM PNRR - Piano 4.0

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il PNRR, definitivamente approvato con Decisione di esecuzione del Consiglio il 13 luglio 2021;
- VISTO** il Decreto ministeriale 161 del 14 giugno 2022 - PNRR Piano Scuola 4.0 “Adozione del “Piano Scuola 4.0” in attuazione della linea di investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” nell’ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU”;
- VISTO** l’Allegato 2 - Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione del Piano “Scuola 4.0” e della linea di investimento 3.2 “Scuola 4.0”, finanziata dall’Unione Europea - Next generation EU - Azione 2 - Next Generation Labs;
- PRESO ATTO** che, come da Allegato 2, la quota risorsa per l’Azione 2- Next Generation Labs destinata a questo Istituto è di 164.644,23 €;
- VISTO** l’Allegato 1 - Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione del Piano “Scuola 4.0” e della linea di investimento 3.2 “Scuola 4.0”, finanziata dall’Unione Europea - Next generation EU - Azione 1 - Next Generation Classrooms;
- PRESO ATTO** che, come da Allegato 1, la quota risorsa per l’Azione 1- Next Generation Classrooms destinata a questo Istituto è di 223.081,14 €;
- VISTE** le Delibere del Collegio dei Docenti n. 454 del 02/09/2022 e del Consiglio d’Istituto n. 422 del 5/09/2022 con cui è stata approvata l’adesione della scuola al sopra citato progetto;
- VISTE** Le istruzioni operative Prot. n. 107624 del 21/12/2022;
- CONSIDERATO** che è necessario predisporre la progettazione della trasformazione delle aule esistenti in ambienti innovativi e la realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro;
- VISTO** il proprio Decreto di proclamazione degli eletti nel C.d.I. prot. n. 21892 del 29/11/2023;
- CONSIDERATA** la necessita di integrare la componente dei genitori e degli alunni eletti nel suddetto C.d.I. e l’OPT dell’Osservatorio;

DECRETA

La costituzione del gruppo di progettazione così come di seguito individuato

Dirigente scolastico	Ginardi Gaetano
Collaboratore del Dirigente	Panebianco Cosimo
Collaboratore del Dirigente	Nicolosi Giovanni
Collaboratore del Dirigente	Catalano Venera
Collaboratore del Dirigente	Mancuso Alessandro
Animatore digitale	Cusimano Nunzia
Coordinatore Dipartimento di Informatica-tecnologie informatiche	Alparone Francesco
Coordinatrice Dipartimento Artistico	Andronico Marzia
Docente Direttore di laboratorio	Bellerino Mario
Coordinatrice Dipartimento Scientifico	Cannizzo Daniela
Coordinatrice Dipartimento del Sostegno	Cino Rosalia
Coordinatrice Dipartimento di Elettrotecnica ed elettronica – scienze e tecnologie applicate	Conti Francesca
Team animazione digitale	Cristaldi Sabina
Funzione strumentale Area 2	De Luca Maria
Coordinatrice Dipartimento linguistico (lingua inglese)	Nucifora Alessandra
Coordinatore Dipartimento di Meccanica, scienze e tecnologie applicate	Panebianco Isidoro
Team animazione digitale	Sciuto Orazio
Dipartimento Umanistico per le discipline di lettere, geografia, diritto, religione, storia dell'arte e filosofia	Torrisi Giuseppa
Operatore Psicologico Territoriale	Anastasi Laura
Genitore	Bellantone S.
Genitore	Epaminonda S.
Genitore	Oliveri M.

Genitore	Papa G. E
Alunno	Di Bella Michael
Alunno	Nucifora Giulio
Alunno	Scavo Luca
Alunna	Tropea Mery

Il gruppo avrà il compito di:

- effettuare una ricognizione del patrimonio esistente di attrezzature già in possesso della scuola e dei laboratori;
- effettuare una ricognizione dei diversi ambiti tecnologici di innovazione legati all'aggiornamento del profilo di uscita dello studente;
- effettuare una valutazione specifica delle aule esistenti nella struttura scolastica, dei tempi e dell'organizzazione didattica prescelta (sistema basato su aule fisse o ambienti di apprendimento dedicati per disciplina o un sistema ibrido);
- disegnare ambienti di apprendimento fisici e virtuali caratterizzati da mobilità e flessibilità, secondo una prospettiva multidimensionale con spazi e attrezzature digitali avanzate per l'apprendimento di competenze sulla base degli indirizzi di studio presenti nella scuola, anche in prospettiva dell'imminente uscita del nuovo ordinamento scolastico per gli Istituti tecnici;
- progettare una didattica basata su pedagogie innovative adeguate ai nuovi ambienti di apprendimento;
- organizzare un catalogo di risorse digitali di base, software e contenuti disciplinari o interdisciplinari, disponibili anche in cloud.

Non è previsto alcun compenso aggiuntivo per la partecipazione alle attività di cui sopra.

Il Gruppo di progettazione è convocato sabato 21 gennaio 2023 dalle ore 16.30 alle ore 17.30 in modalità a distanza per discutere i seguenti punti all'o.d.g.:

1. Presentazione Piano 4.0;
2. Pianificazione delle fasi di lavoro sulla base dei documenti "PNRR Piano 4.0" e "Istruzioni operative".
3. Progettazione intervento: titolo progetto; ipotesi di lavoro (obiettivi, mappatura della situazione iniziale, strategia didattica dell'innovazione degli spazi, quadro operativo delle azioni e delle attività previste nell'intervento, strumenti di monitoraggio e valutazione); numero, tipologia e descrizione degli ambienti che si intende realizzare; dotazioni tecnologiche che saranno acquistate; innovazioni organizzative, didattiche, curriculari e metodologiche; inclusività delle tecnologie per alunni con BES e con disabilità; modalità organizzative del gruppo di progettazione; misure di accompagnamento per l'utilizzo degli

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



ambienti realizzati da parte di docenti e alunni. personale necessario alla realizzazione del progetto (disponibilità personale docente, AA, AT, CS); piano finanziario.

4. Varie ed eventuali.

Link alla riunione: <https://meet.google.com/pdi-mhyb-waa> .

Il Dirigente Scolastico

Dott. Gaetano Ginardi

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa