



Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE
'FERMO SOLARI'

V.le Aldo Moro 30, 33028 Tolmezzo (UD)

☎ 0433.2035-0433.2596 - ☎ 0433.44638 - ☎ UT 0433.44596

URL www.isisfermosolari.edu.it - ☎ udis014006@istruzione.it - ☎ PEC udis014006@pec.istruzione.it

Codice Fiscale 93012760307 - Codice Scuola UDIS014006

Codice identificativo dei progetti e CUP

10.1.1A-FDRPOC-FR-2022-20 Le botteghe del Solari: antichi mestieri e nuove prospettive

CUP E34C22001000001

10.2.2A-FDRPOC-FR-2022-23 Lo so fare anch'io!

Prot.n. 2423

Tolmezzo 14 marzo 2023

**Delibera n. 5- Collegio Docenti del 13 marzo 2023
Nomina docenti esperti / tutor**

Il giorno 13 del mese di marzo dell'anno duemilaventitre alle ore 14.30 si è riunito a seguito di convocazione disposta nei termini di legge, il Collegio dei Docenti per discutere e deliberare sui seguenti argomenti all'ordine del giorno:

OMISSIS

PUNTO 5 (ORDINE DEL GIORNO)

Realizzazione PON FSE - progetto Avviso pubblico reg. uff. MIUR 0033956 del 18-05-2022 REALIZZAZIONE DI PERCORSI EDUCATIVI VOLTI AL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE DELLE STUDENTESSE E DEGLI STUDENTI E PER LA SOCIALITÀ E L'ACCOGLIENZA - Programma Operativo Complementare (POC) "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato con FSE E FDR Asse I - Istruzione - Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 - Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1. DESIGNAZIONE DIRETTA DA PARTE DEGLI ORGANI COLLEGIALI, di ESPERTI e TUTOR D'AULA -) - Moduli in attivazione marzo/ giugno 2023

OMISSIS

Funge da segretario verbalizzante il prof. Andrea Scolari

Il Presidente, constatata la validità della riunione, dichiara aperta la seduta.

OMISSIS

Il Dirigente Scolastico ricorda al Collegio le finalità del progetto PON FSE. In particolare il progetto finanziato intende ampliare e sostenere l'offerta formativa per gli anni scolastici 2022-2023 integrando, in sinergia e in complementarietà, gli interventi definiti a livello nazionale con azioni specifiche volte a migliorare le competenze di base e a ridurre il divario digitale, nonché a promuovere iniziative per gli apprendimenti, l'aggregazione, la socialità, l'accoglienza e la vita di gruppo delle studentesse e degli studenti e degli adulti, anche in coerenza con quanto previsto nella nota del Capo Dipartimento per il Sistema educativo di istruzione e di formazione n. 994 dell'11 maggio 2022, concernente il Piano Scuola Estate 2022.

Gli interventi saranno finanziati sia dal PON che dal POC "Per la Scuola 2014 -2020.

I moduli PON previsti sono in linea con la programmazione didattica dei diversi indirizzi e sono aperti a tutti gli studenti dell'istituto. Nel caso in cui il numero delle adesioni degli studenti superasse il limite fissato dal regolamento PON, l'istituto si riserva di attuare una eventuale selezione.

I moduli che avvieremo tra marzo 2023 e agosto 2023 per cui abbiamo richiesto la disponibilità dei docenti interni sono i seguenti:



Per ogni modulo occorre nominare un esperto e un tutor.

Al riguardo il Dirigente richiama le norme attuative dei Progetti PON-FSE che tra le diverse procedure prevedono la designazione degli incarichi all'interno degli Organi Collegiali attraverso una specifica delibera del Collegio dei Docenti, ovviamente nella prospettiva di favorire le migliori condizioni operative possibili e la migliore qualità possibile per la buona riuscita dei moduli stessi, secondo quanto delineato in fase progettuale.

Si è avviata una richiesta di disponibilità interna (prot.1716/2023 del 01/03/2023) a cui hanno risposto i seguenti docenti per i rispettivi moduli:

Riepilogo moduli

10.1.1A-FDRPOC-FR-2022-20 Le botteghe del Solari: antichi mestieri e nuove prospettive

Tipologia modulo	Titolo	Esperto	Tutor
Laboratorio creativo e artigianale per la valorizzazione dei beni comuni	Wide-Spread Lab - LABORATORIO DEL LEGNO	PROF. Lauro Bosco	Prof. Marco Ragonese
Laboratorio creativo e artigianale per la valorizzazione dei beni comuni	L'azienda agricola a scuola	Prof. Alberto Candolini	Prof.ssa Monica Tavoschi

10.2.2A-FDRPOC-FR-2022-23 Lo so fare anch'io!

Tipologia modulo	Titolo	Esperto	Tutor
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Matematica 0,1,2 3...	Prof.ssa Roberta Monaco	Prof.ssa Anca Greavu
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Matematica (in) più	Prof. Salvatore Damantino	Prof.ssa Paola Rossi



Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Laboratorio STEM	Prof.ssa Anca Greavu	Prof.ssa Roberta Monaco
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Una montagna di scienze	Prof.ssa Silvia Fornaroli	Prof. Alberto Candolini
Competenza digitale	Informatica per tutti: Solari Lab 4.0	Candidatura non pervenuta	Candidatura non pervenuta
Competenza digitale	Progetto CAD e INVENTOR	Prof. Paolo Porreca (15 ore) Prof.ssa Silvia Monai (15 ore)	Prof.ssa Andrea Ginocchi
Competenza in materia di cittadinanza	Ambienti e biodiversità	Prof. Alberto Candolini	Prof.ssa Silvia Fornaroli
Competenza imprenditoriale	Laboratorio di fitocosmesi	Prof.ssa Emilia Della Pietra	Prof.ssa Daniela Mazzolini
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	Storytelling del territorio	Prof. Stefano Morandini	Prof. Marco Ragonese

Verificato la congruenza tra curriculum e titoli dichiarati, verificato che la loro proposta progettuale e il loro programma d'aula è in linea con l'ideazione dei progetti come presentati in fase di candidatura e risponde alle esigenze e alle linee guida del PTOF 2023 ed essendo per altro gli unici docenti ad aver risposto all'avviso interno, si propone al Collegio di affidare ai docenti elencati i moduli didattici del PON in oggetto.

Il collegio dei docenti

- valutando quanto quanto esposto dal Dirigente Scolastico sia in riferimento agli esperti che ai tutor il collegio e all'opportunità di procedere alla designazione diretta nelle persone di docenti della scuola, in possesso delle competenze specifiche richieste;



➤ dopo ampia discussione

DELIBERA

all'unanimità dei presenti

gli orientamenti e le indicazioni operative per le nomine degli esperti e dei tutor per i moduli da attivare secondo quanto precedentemente specificato e procede all'individuazione degli esperti formatori e dei tutor d'aula per i moduli sopra elencati.

10.1.1A-FDRPOC-FR-2022-20 Le botteghe del Solari: antichi mestieri e nuove prospettive

Tipologia modulo	Titolo	Esperto	Tutor
Laboratorio creativo e artigianale per la valorizzazione dei beni comuni	Wide-Spread Lab - LABORATORIO DEL LEGNO	PROF. Lauro Bosco	Prof. Marco Ragonese
Laboratorio creativo e artigianale per la valorizzazione dei beni comuni	L'azienda agricola a scuola	Prof. Alberto Candolini	Prof.ssa Monica Tavoschi

per

10.2.2A-FDRPOC-FR-2022-23 Lo so fare anch'io!

Tipologia modulo	Titolo	Esperto	Tutor
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Matematica 0,1,2 3...	Prof.ssa Roberta Monaco	Prof.ssa Anca Greavu
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Matematica (in) più	Prof. Salvatore Damantino	Prof.ssa Paola Rossi
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Laboratorio STEM	Prof.ssa Anca Greavu	Prof.ssa Roberta Monaco



Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE
'FERMO SOLARI'
V.le Aldo Moro 30, 33028 Tolmezzo (UD)
☎ 0433.2035-0433.2596 - ☎ 0433.44638 - ☎ UT 0433.44596
☎ www.isisfermosolari.edu.it - ✉ udis014006@istruzione.it - ✉ udis014006@pec.istruzione.it
Codice Fiscale 93012760307 - Codice Scuola UDIS014006

Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Una montagna di scienze	Prof.ssa Silvia Fornaroli	Prof. Alberto Candolini
Competenza digitale	Progetto CAD e INVENTOR	Prof. Paolo Porreca (15 ore) Prof.ssa Silvia Monai (15 ore)	Prof.ssa Andrea Ginocchi
Competenza in materia di cittadinanza	Ambienti e biodiversità	Prof. Alberto Candolini	Prof.ssa Silvia Fornaroli
Competenza imprenditoriale	Laboratorio di fitocosmesi	Prof.ssa Emilia Della Pietra	Prof.ssa Daniela Mazzolini
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	Storytelling del territorio	Prof. Stefano Morandini	Prof. Marco Ragonese

OMISSIS

Esauriti i punti all'O.d.G., il Collegio dei Docenti ha termine alle ore 16.00.

f.to Il Segretario
prof. Andrea Scolari

f.to Il Dirigente Scolastico
dott. Manuela Mecchia)

Il presente estratto è copia conforme all'atto originale che è stato sottoscritto dal Presidente e dal Segretario verbalizzante del Collegio dei Docenti

Data, 20 marzo 2023

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

dott-ssa Manuela Mecchia