



LICEO SCIENTIFICO STATALE "Giovanni Marinelli"
Viale Leonardo da Vinci 4 — 33100 Udine Tel. 0432/46938 - Fax 0432/471803
C.F. 80006880308 COD.MECC:UDPS010008
e-mail:udps010008@istruzione.it-Sito.www.liceomarinelli.edu.it

Prot n 1304/22

Udine 4 MARZO 2022

Docenti di ogni ordine e grado della Rete di scopo per la formazione

- **ISTITUTI DELL'AMBITO 1** – ISIS Carli-Sandrinelli-Da Vinci di Trieste, ISIS Carducci-Dante di Trieste
- **ISTITUTI DELL'AMBITO 7** – Istituto comprensivo di Gemona del Friuli, Istituto comprensivo Gortani di Comeglians, Istituto comprensivo Linussio-Matiz di Paluzza, Istituto comprensivo di Tricesimo, Istituto comprensivo di Tavagnacco, Istituto comprensivo di Faedis, Isis Candoni-Solari di Tolmezzo, Convitto Paolo Diacono di Cividale del Friuli, Istituto comprensivo di Cividale del Friuli, Istituto comprensivo di Fagagna, Istituto comprensivo di Majano-Forgaria, Istituto comprensivi di Buja, Isis D'Aronco Gemona del Friuli, Istituto comprensivo Pagnacco-Martignacco, Istituto comprensivo San Daniele del Friuli, Istituto comprensivo Trasaghis, Isis Manzini di San Daniele del Friuli, Isis Magrini-Marchetti di Gemona del Friuli, Isis Paolino d'Aquileia di Cividale del Friuli, Isis Paschini-Linussio di Tolmezzo, Istituto comprensivo di Tarcento, Istituto onnicomprensivo Bachmann di Tarvisio.
- **ISTITUTI DELL'AMBITO 8** – Liceo scientifico Marinelli di Udine, Liceo classico Stellini di Udine, Istituto comprensivo Udine 1, Istituto comprensivo Udine 2, Istituto comprensivo Udine 3, Istituto comprensivo Udine 4, Istituto comprensivo Udine 5, Istituto comprensivo Udine 6, CPIA di Udine, Liceo Artistico Sello di Udine, IPS Stringher di Udine, Liceo Percoto di Udine, ITC Deganutti di Udine, ITG Marinoni di Udine, IPSIA Ceconi di Udine, Liceo scientifico Copernico di Udine, IT Zanon di Udine
- **ISTITUTI DELL'AMBITO 9** – Istituto comprensivo di Pozzuolo del Friuli, Istituto comprensivo di Basiliano-Sedegliano, Istituto comprensivo di Pasian di Prato, Istituto comprensivo Deganutti di Latisana
- **ISTITUTI DELL'AMBITO 10** – Istituto comprensivo delle valli Meduno/Cosa/Arzino, Istituto comprensivo di Spilimbergo, ISIS Il Tagliamento di Spilimbergo
- **ISTITUTI DELL'AMBITO 11** – ISIS Zanussi di Pordenone, Istituto comprensivo Zanzotto di Caneva, Istituto comprensivo Rorai-Cappuccini di Pordenone

PNF ID SOFIA 70703 A.S.2021/2022

Titolo del corso : CORSO 20 La didattica con i panel interattivi

Destinatari/Destinatario:

Max 20 docenti di ogni ordine e grado delle scuole aderenti alla rete

Docenti formatori:

prof. Lorenzo Tempesti mail: trainer@lorenzotempesti.com

Durata:

25 ore (6 ore in presenza, 10 ore di webinar, 9 ore di attività asincrone - project work)

Periodo di svolgimento:

15 marzo / 21 aprile 2022, come da calendario allegato

Sede degli incontri:

il corso è organizzato in modalità misto.: presenza e on line

Si evidenzia che il primo incontro è on line

Gli incontri in presenza si terranno presso la Scuola Primaria di San Vito di Fagagna – via Centis, 25

I restanti su piattaforma online. (vedi prospetto sottostante)

Calendario (INCONTRI IN PRESENZA, ONLINE SINCRONI E ASINCRONI)

MESE	Lun.	Mart.	Merc.	Giov.	Ven.	Sab.	Dom.
Marzo		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31			

MESE	Lun.	Mart.	Merc.	Giov.	Ven.	Sab.	Dom.
Aprile					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	

Incontri online in modalità sincrona

Giorno	Ora inizio	Ora fine	Totale ore	Formatore	Argomento
Martedì 15 marzo 2022	17.00	19.00	2	Lorenzo Tempesti	Introduzione del corso, conoscenza dei partecipanti e acquisizione delle loro esperienze pregresse, definizione di monitor interattivo, tipologie e funzionalità
Venerdì 1° aprile 2022	17.00	19.00	2	Lorenzo Tempesti	Utilizzo delle piattaforme didattiche (Google Workspace e Microsoft 365) sullo schermo interattivo: come connettersi, caricare e visualizzare documenti
Martedì 5 aprile 2022	17.00	19.00	2	Lorenzo Tempesti	Utilizzo delle piattaforme didattiche (Google Workspace e Microsoft 365) sullo schermo interattivo: utilizzo delle applicazioni di lavagna (Google Jamboard e Microsoft Whiteboard)
Venerdì 8 aprile 2022	17.00	19.00	2	Lorenzo Tempesti	Utilizzo dei software per videoconferenza dai panel (Google Meet e Microsoft Teams): connessione con alunni a distanza, con altre classi all'interno dell'Istituto o di altri Istituti
Martedì 12 aprile 2022	17.00	19.00	2	Lorenzo Tempesti	Ulteriori possibilità offerte dai panel: software proprietari, applicazioni di terze parti
		Totale	10		

Incontri in presenza

Sede: Scuola Primaria di San Vito di Fagagna – via Centis, 25

Giorno	Ora inizio	Ora fine	Totale ore	Formatore	Argomento
Martedì 22 marzo 2022	17.00	19.00	2	Lorenzo Tempesti	Il monitor interattivo: utilizzo dei software incorporati, con esemplificazione su almeno due modelli di diverso marchio
Martedì 29 marzo 2022	17.00	19.00	2	Lorenzo Tempesti	Il monitor interattivo: configurazione ed interfacciamento con diversi dispositivi, con esemplificazione su almeno due modelli di diverso marchio
Giovedì 21 aprile 2022	17.00	19.00	2	Lorenzo Tempesti	Presentazione dei project work da parte dei partecipanti
		Totale	6		

Attività in modalità asincrona*

Giorno	Totale ore complessivo	Attività
Consegna del Project Work Giovedì Entro il 21 aprile 2022	9	Realizzazione di un project work: proposta di un'attività didattica da realizzare con i panel
Totale	9	

* la frequenza alle ore destinate alla modalità asincrona è vincolata alla restituzione al formatore di compiti (report, esercitazioni, project work) secondo le indicazioni e i termini di consegna prestabiliti.

Obiettivi:

I panel interattivi sono uno strumento ormai indispensabile nella didattica. Successori delle LIM, offrono una gestione più semplice per gli Istituti scolastici e maggior immediatezza d'uso per i docenti, grazie alle funzionalità incorporate, mantenendo una grande versatilità grazie alle possibilità di interfacciamento con tablet e computer, ma soprattutto con le piattaforme didattiche già in uso agli Istituti.

Durante il corso saranno presi in considerazione panel di diversi marchi, per comprendere appieno le potenzialità degli strumenti, ma sarà posto l'accento sulle opportunità metodologiche con tanti esempi di attività pratiche da realizzare in classe.

Contenuti:

- Introduzione del corso, conoscenza dei partecipanti e acquisizione delle loro esperienze pregresse, definizione di monitor interattivo, tipologie e funzionalità
- Il monitor interattivo: utilizzo dei software incorporati, con esemplificazione su almeno due modelli di diverso marchio
- Il monitor interattivo: configurazione ed interfacciamento con diversi dispositivi, con esemplificazione su almeno due modelli di diverso marchio
- Utilizzo delle piattaforme didattiche (Google Workspace e Microsoft 365) sullo schermo interattivo: come connettersi, caricare e visualizzare documenti
- Utilizzo delle piattaforme didattiche (Google Workspace e Microsoft 365) sullo schermo interattivo: utilizzo delle applicazioni di lavagna (Google Jamboard e Microsoft Whiteboard)
- Utilizzo dei software per videoconferenza dai panel (Google Meet e Microsoft Teams): connessione con alunni a distanza, con altre classi all'interno dell'Istituto o di altri Istituti
- Ulteriori possibilità offerte dai panel: software proprietari, applicazioni di terze parti
- Realizzazione di un project work: proposta di un'attività didattica da realizzare con i panel
- Presentazione dei project work da parte dei partecipanti

Metodologia:

- lezione partecipata
- approfondimento personale o collegiale
- domande /risposte
- sperimentazione
- tutoring

Direttore del corso: prof. Anna Maria Rossi, docente presso Liceo Scientifico "G.Marinelli" di Udine (anna.rossi@liceomarinelli.edu.it)

Iscrizione

Per l'iscrizione al corso i docenti interessati dovranno accedere alla piattaforma S.O.F.I.A. - Sistema Operativo per la Formazione e le Iniziative di Aggiornamento dei docenti (sofia.istruzione.it) digitando il codice dell'iniziativa **70703** o il titolo del corso al seguente indirizzo

<http://www.istruzione.it/pdgm/> entro e non oltre **14 MARZO 2022**

. Alla piattaforma si accede con le credenziali di Istanze OnLine.

Per ragioni organizzative, il corso prevede la partecipazione di un massimo di 20 Docenti . Il docenti in esubero riceveranno una comunicazione all'indirizzo mail collegato alle credenziali di Istanze OnLine.

Attestato

Al termine del corso i docenti che avranno frequentato almeno il 75% delle ore di lezione, **concluso il questionario su Sofia** e svolto le attività previste dal corso riceveranno un attestato di partecipazione

Il Direttore del Corso

Anna Maria ROSSI

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
LICEO SCIENTIFICO "G. MARINELLI" di UDINE
Stefano STEFANEL

