



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTRO
PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA
E LA TRANSIZIONE DIGITALE



ISTITUTO COMPRESIVO DI SORBOLO

Via Garibaldi,29 – 43058 SORBOLO MEZZANI (PR) Tel 0521/697705 – Fax 0521/698179

Sito internet: www.icsorbolomezzani.it

e-mail: pric81400t@istruzione.it PEC: pric81400t@pec.istruzione.it

codice fiscale: 80012010346

All'Albo della scuola
Al Sito Web dell'Istituto
Al fascicolo del progetto
“PNRR – Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali”
Ai docenti della Scuola dell'Infanzia e della Scuola Primaria

Oggetto: CONFERIMENTO AL PERSONALE INTERNO ANIMATORE DIGITALE DI PERCORSI FORMATIVI PER IL PERSONALE SCOLASTICO - Decreto del Ministro dell'istruzione 11 agosto 2022, n. 222, articolo 2 – Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali nell'ambito della linea di investimento 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico” di cui alla Missione 4 – Componente 1 – del PNRR - finanziamento euro 2.000,00 - AA.SS. 2022/23 e 2023/24
Codice M4C1I2.1-2022-941-P-2934- CUP: I64D22001650006

L'I.C. di Sorbolo nel rispetto delle modalità operative definite dal PNRR – Missione 4- Componente 1- Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali nell'ambito della linea di investimento 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico”, attiverà i seguenti percorsi, definiti in sede di Collegio dei Docenti in data 25/09/2023:

Titolo: APPLICAZIONI DELLO STORYTELLING

Obiettivo: comprendere la valenza didattica dello storytelling

Corso 1: Storytelling in Matematica - ID: 178063 – Corso attivo dal 04/12/2023 al 14/12/2023;
Scadenza iscrizioni 03/12/2023.

Corso 2: Storytelling in Italiano - ID: 178064 – Corso attivo dal 18/12/2023 al 15/01/2024;
Scadenza iscrizioni 17/12/2023.

I docenti dovranno iscriversi sulla piattaforma Scuola Futura (link sottostante).

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>

Modalità di svolgimento dei corsi: I due corsi seguiranno la medesima programmazione, saranno cioè ripartiti in 4 incontri in presenza per un totale di 8 h ciascuno.

Programma:

- Lezione 1: Presentazione teorica del Digital Storytelling e valenze didattiche;
- Lezione 2: Spiegazione dei principali strumenti utilizzabili in Google;
- Lezione 3: Spiegazione dei principali strumenti utilizzabili in Power Point e riproduzione di un modello di lezione;
- Lezione 4: Creazione di un modello di lezione individuale/a coppie utilizzando uno dei due software spiegati.

Attività: Sarà prevista una parte teorica ed una pratica di realizzazione di un elaborato.

CALENDARIO INCONTRI

| | GIORNO | ORARIO | CORSO | LUOGO |
|-----------|---------------|-----------------|-------------------------------------|---|
| 1. | 04/12/2023 | h 16:45 - 18:45 | Corso 1: Storytelling in Matematica | Laboratorio informatica - Scuola Primaria Sorbolo |
| 2. | 07/12/2023 | h 16:45 - 18:45 | Corso 1: Storytelling in Matematica | Laboratorio informatica - Scuola Primaria Sorbolo |
| 3. | 11/12/2023 | h 16:45 - 18:45 | Corso 1: Storytelling in Matematica | Laboratorio informatica - Scuola Primaria Sorbolo |
| 4. | 14/12/2023 | h 16:45 - 18:45 | Corso 1: Storytelling in Matematica | Laboratorio informatica - Scuola Primaria Sorbolo |
| 5. | 18/12/2023 | h 16:45 - 18:45 | Corso 2: Storytelling in Italiano | Laboratorio informatica - Scuola Primaria Sorbolo |
| 6. | 08/01/2023 | h 16:45 - 18:45 | Corso 2: Storytelling in Italiano | Laboratorio informatica - Scuola Primaria Sorbolo |
| 7. | 11/01/2023 | h 16:45 - 18:45 | Corso 2: Storytelling in Italiano | Laboratorio informatica - Scuola Primaria Sorbolo |
| 8. | 15/01/2023 | h 16:45 - 18:45 | Corso 2: Storytelling in Italiano | Laboratorio informatica - Scuola Primaria Sorbolo |

La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Carla Violante
(firmato digitalmente)