

Ministero dell'Istruzione
 Ufficio III

Le EFT per l'Elba

Workshop in presenza riservati ai docenti delle Istituzioni Scolastiche del territorio dell'Isola d'Elba (LI)

I workshop si svolgeranno presso l'I.S.I.S. "Raffaello Foresi" via Concia di Terra 6 - Portoferrario (LI)

1° GIORNO: mercoledì 7 settembre

mattina: 9:00 - 13:00

N	RELATORE	TITOLO INTERVENTO	DESTINATARI (ordine di scuola)	Abstract	ORARIO
1	Maurizio Tulliani	Dalla fiaba al fumetto	Infanzia-Primaria	<i>Disegnare una storia e raccontarla con un fumetto utilizzando Book Creator</i>	9-11
2	- Eliana Di Bella - Marta Sanz Manzanedo	Quando il gioco si fa serio	Secondaria 1 e 2 grado, CPIA	<i>Game Based Learning per l'insegnamento delle lingue straniere...e non solo!</i>	9-11
3	Roberto Ghelli	Minicomputer Raspberry per laboratori flessibili	Secondaria 1 e 2 grado, CPIA <i>(preferibilmente docenti di area tecnico/scientifica come: Tecnologia, Scienze e Tecnologie applicate, Informatica, Elettronica, Fisica...)</i>	<i>Avvicinamento al dispositivo Raspberry: impariamo a progettare attività laboratoriali (IoT, Tinkering e Coding) anche laddove non è presente un laboratorio attrezzato</i>	9-11
4	Daniela Marzano	Realizzare libro multimediale	Infanzia - Primaria	<i>Reperimento risorse, trattamento immagini, composizione grafica con le TIC</i>	11-13
5	- Anna Marsili - Paola Panicucci	Progettare una attività di Cooperative Learning con Learning Designer	Secondaria 1 e 2 grado	<i>Utilizzo della piattaforma di progettazione condivisa</i>	11-13

Frequenza gratuita previa iscrizione su apposito form
<https://form.jotform.com/221771297761362>

Si consiglia ai docenti di portare il proprio device (notebook o tablet)

Le EFT per l'Elba

Calendario workshop in presenza

1° GIORNO: mercoledì 7 settembre
pomeriggio: 14:30 – 16:30

N	RELATORE	TITOLO INTERVENTO	DESTINATARI (ordine di scuola)	Abstract	ORARIO
6	Maurizio Tuliani	Il Podcast nella didattica	Secondaria I e II grado	<i>Il Podcast come attività laboratoriale e di didattica interdisciplinare: progettazione e realizzazione.</i>	14.30-16.30
7	- Isabella Marini - Paola Panicucci	Acqua e STEAM	Secondaria I e II grado	<i>Dalla beffa del DHMO ad alcune anomalie dell'acqua con Data journalism e Inquiry.</i>	14.30-16.30
8	- Riccardo Barderi - Giovanni Silvestro	Balocchi 4.0	Infanzia-Primaria	<i>Raccontare con la RA (realtà aumentata) e i robot</i>	14:30-16:30
9	Annalisa Di Pierro	Documentare e creare repository	Tutti gli ordini di scuola	<i>Strumenti per la documentazione e la creazione di repository di documenti e siti web</i>	14:30-16:30

2° GIORNO: giovedì 8 settembre
mattina: 09:00 – 13.00

N	RELATORE	TITOLO INTERVENTO	DESTINATARI (ordine di scuola)	Abstract	ORARIO
10	Riccardo Barderi	Immersiv@Mente	Secondaria I e II grado, CIA	<i>La realtà virtuale per una didattica davvero WOW!</i>	09-11
11	Daniela Marzano	Laboratorio di Stop Motion	Infanzia - Primaria	<i>Dalla creazione degli sfondi, ai personaggi, alla realizzazione dello spot</i>	09-11
12	Maurizio Tuliani	Il digitale per l'Infanzia e la Primaria	Infanzia - Primaria	<i>Perché il digitale nell'Infanzia e nella Primaria? Modelli di didattica digitale</i>	11-13
13	- Marta Sanz Manzanedo - Eliana Di Bella	Microlearning: ridurre i contenuti in pillole per migliorare l'apprendimento	Secondaria I e II grado - CIA	<i>Microlearning e la teoria del carico cognitivo. Creare materiali per ridurre il carico cognitivo estrinseco e aumentare quello coerente, per introdurre nuovi argomenti, rafforzare le conoscenze, per gli alunni BES</i>	11-13
14	- Annalisa Di Pierro - Simone Bionda	Fumettisti per un giorno	Secondaria I e II grado - CIA	<i>Realizzare attività di storytelling con i fumetti</i>	11-13

Si consiglia ai docenti di portare il proprio device (notebook o tablet)

Le EFT per l'Elba Calendario workshop in presenza

2° GIORNO: giovedì 8 settembre

pomeriggio: 14:30 – 16:30

N	RELATORE	TITOLO INTERVENTO	DESTINATARI (ordine di scuola)	Abstract	ORARIO
15	- Isabella Marini -Giovanni Silvestro	Computational Inquiry	Secondaria I e II grado e CPIA	<i>Simulatori per l'apprendimento esperienziale virtualizzato e per mettere in campo strategie attive promuovendo il critical thinking</i>	14.30-16.30
16	- Roberto Ghelli - Paola Panicucci	Hackathon: una sfida per il domani	Secondaria I e II grado - CPIA	<i>Workshop outdoor dove i partecipanti stessi saranno coinvolti in una "mini-hackathon" così da vivere l'essenza di tale metodologia in prima persona</i>	14.30-16.30
17	Anna Marsili	Studiare il mondo antico per competenze: creare il proprio ebook per lo studio della GeoStoria (antica) e del Latino	Secondaria I e II grado - CPIA	<i>Utilizzare le risorse digitali per umanisti e storici e creazione con EPub Editor di un libro personalizzato</i>	14.30-16.30
18	Daniela Marzano	OER (Open Educational Resources) e metodologie sul cinema	Infanzia - Primaria	<i>Utilizzare il cinema come nuovo linguaggio espressivo</i>	14.30-16.30

3° GIORNO: venerdì 9 settembre

mattina: 9:00 – 13:00

N	RELATORE	TITOLO INTERVENTO	DESTINATARI (ordine di scuola)	Abstract	ORARIO
19	Giovanni Silvestro	Coding e inclusione	Infanzia - Primaria	<i>App e webApp di coding inclusivo</i>	09-11
20	Anna Marsili	Strumenti di progettazione inclusiva con Universal Design for Learning	Secondaria I e II grado - CPIA	<i>Progettare interventi didattici inclusivi per tutte le "speciali normalità"</i>	09-11
21	Daniela Marzano	Educazione visiva a scuola	Infanzia - Primaria	<i>Le regole della comunicazione visiva: come realizzare slide e infografiche</i>	11-13
22	-Simone Bionda -Marta Sanz Manzanedo -Elia Di Bella	Il modello Flipped per una didattica inclusiva delle lingue	Secondaria I e II grado - CPIA	<i>Creare o individuare materiali digitali per lo studio degli alunni in ottica di didattica inclusiva</i>	11-13
23	Annalisa Di Pierro	Narrazioni con il coding	Secondaria I e II grado - CPIA	<i>Inventare e realizzare storie per i più grandi con il coding di Scratch</i>	11-13

Si consiglia ai docenti di portare il proprio device (notebook o tablet)

Le EFT per l'Elba

Calendario workshop in presenza

3° GIORNO: venerdì 9 settembre

pomeriggio: 14:30 – 16:30

N	RELATORE	TITOLO INTERVENTO	DESTINATARI (ordine di scuola)	Abstract	ORARIO
24	- Riccardo Barderi - Anna Marsili - Antonio Restivo	Escursioni e georeferenziazione	Tutti gli ordini di scuola	<i>Breve escursione fra le vie di Portoferraio e successiva attività didattica con Google Earth</i>	14:30 – 16:30

Frequenza gratuita previa iscrizione su apposito form

<https://form.jotform.com/221771297761362>

Per informazioni scrivere a:

<https://www.scuolafutura.toscana.it/home/help-desk/>

Al termine degli incontri verrà
rilasciato attestato di frequenza

Si consiglia ai docenti di portare il
proprio device (notebook o tablet)