



Dal prossimo 12 febbraio ripartono i corsi di formazione per l'a.s.2020/21 - FutureLab II annualità

**Didattica a distanza: metodologie, strumenti e spunti di lavoro**

Ordine di scuola: **Secondaria di primo grado**

Obiettivo del corso: Valorizzare un’esperienza che, nella scuola italiana, è nata di necessità: come giovare della Didattica a Distanza oltre il Covid, per una Didattica Digitale che sia veramente integrativa e arricchente quella in presenza.

Durata del corso: 20 ore (6 lezioni da 3 ore e una lezione da 2 ore) in orario pomeridiano.

giorno		corso	
12 febbraio	Ve	dadMet_S1_A	1
19 febbraio	Ve	dadMet_S1_A	2
26 febbraio	Ve	dadMet_S1_A	3
5 marzo	Ve	dadMet_S1_A	4
12 marzo	Ve	dadMet_S1_A	5
19 marzo	Ve	dadMet_S1_A	6
26 marzo	Ve	dadMet_S1_A	7

Per l’iscrizione visitare il sito [futurelab.itiseveripadova.edu.it](http://futurelab.itiseveripadova.edu.it) e seguire le indicazioni lì riportate.

## **Potenziamento discipline STEM con Arduino**

Ordine di scuola: **Secondaria di primo grado**

Obiettivo del corso: Migliorare il profitto degli studenti nelle discipline STEM costruendo esperienze con la piattaforma Arduino.

Durata del corso: 20 ore (6 lezioni da 3 ore e una lezione da 2 ore) in orario pomeridiano.

giorno		corso	
12 febbraio	Ve	arduino_S1_A	1
24 febbraio	Me	arduino_S1_A	2
2 marzo	Ma	arduino_S1_A	3
9 marzo	Ma	arduino_S1_A	4
16 marzo	Ma	arduino_S1_A	5
23 marzo	Ma	arduino_S1_A	6
30 marzo	Ma	arduino_S1_A	7

Per l'iscrizione visitare il sito [futurelab.itiseveripadova.edu.it](http://futurelab.itiseveripadova.edu.it) e seguire le indicazioni lì riportate.

## **Didattica a distanza: Coding per la primaria**

Ordine di scuola: **Primaria**

Obiettivo del corso: Apprendere la metodologia di cui tutti parlano! Osservare, comprendere, ipotizzare, costruire: le regole del coding per risolvere i problemi.

Durata del corso: 20 ore (6 lezioni da 3 ore e una lezione da 2 ore) in orario pomeridiano.

giorno		corso	
18 febbraio	Gi	dadCod_Pr_A	1
22 febbraio	Lu	dadCod_Pr_A	2
3 marzo	Me	dadCod_Pr_A	3
11 marzo	Gi	dadCod_Pr_A	4
15 marzo	Lu	dadCod_Pr_A	5
25 marzo	Gi	dadCod_Pr_A	6
31 marzo	Me	dadCod_Pr_A	7

Per l'iscrizione visitare il sito [futurelab.itiseveripadova.edu.it](http://futurelab.itiseveripadova.edu.it) e seguire le indicazioni lì riportate.

## **Potenziamento discipline STEM con Arduino**

Ordine di scuola: **Secondaria di secondo grado**

Obiettivo del corso: Migliorare il profitto degli studenti nelle discipline STEM costruendo esperienze con la piattaforma Arduino.

Durata del corso: 20 ore (6 lezioni da 3 ore e una lezione da 2 ore) in orario pomeridiano.

giorno		corso	
19 febbraio	Ve	arduino_S2_A	1
12 marzo	Ve	arduino_S2_A	2
17 marzo	Me	arduino_S2_A	3
24 marzo	Me	arduino_S2_A	4
9 aprile	Ve	arduino_S2_A	5
14 aprile	Me	arduino_S2_A	6
21 aprile	Me	arduino_S2_A	7

Per l'iscrizione visitare il sito [futurelab.itiseveripadova.edu.it](http://futurelab.itiseveripadova.edu.it) e seguire le indicazioni lì riportate.

## **Strumenti di produttività per il cloud**

Ordine di scuola: **Secondaria di secondo grado**

Obiettivo del corso: Conoscere le molteplici possibilità offerte dalle piattaforme che l'emergenza ha costretto a accostare, per integrarle nelle attività didattiche e formative oltre l'emergenza

Durata del corso: 20 ore (6 lezioni da 3 ore e una lezione da 2 ore) in orario pomeridiano.

giorno		corso	
19 febbraio	Ve	sCloud_S2_A	1
23 febbraio	Ma	sCloud_S2_A	2
3 marzo	Me	sCloud_S2_A	3
10 marzo	Me	sCloud_S2_A	4
22 marzo	Lu	sCloud_S2_A	5
26 marzo	Ve	sCloud_S2_A	6
31 marzo	Me	sCloud_S2_A	7

Per l'iscrizione visitare il sito [futurelab.itiseveripadova.edu.it](http://futurelab.itiseveripadova.edu.it) e seguire le indicazioni lì riportate.

## Creazione di media per l'insegnamento

Ordine di scuola: **Primaria**

Obiettivo del corso: Creazione, tramite l'utilizzo di preselezionati Software gratuiti, di materiale digitale personale

Durata del corso: 20 ore (4 lezioni da 3 ore e 4 lezioni da 2 ore) in orario pomeridiano.

giorno		corso		ore
22 febbraio	Lu	medial_Pr_A 1		2
23 febbraio	Ma	medial_Pr_A 2		3
26 febbraio	Ve	medial_Pr_A 3		2
27 febbraio	Sa	medial_Pr_A 4	9:30-12:30	3
1 marzo	Lu	medial_Pr_A 5		2
2 marzo	Ma	medial_Pr_A 6		3
8 marzo	Lu	medial_Pr_A 7		2
9 marzo	Ma	medial_Pr_A 8		3

Per l'iscrizione visitare il sito [futurelab.itiseveripadova.edu.it](http://futurelab.itiseveripadova.edu.it) e seguire le indicazioni lì riportate.

## Creazione di media per l'insegnamento: Fare musica con le piattaforme

Ordine di scuola: **Secondaria di primo grado**

Obiettivo del corso: Fornire ai docenti strumenti semplici ma professionali per affrontare argomenti scolastici usando la musica; il rispetto della forma musicale e della metrica stimolano un lavoro di elaborazione del racconto non banale e incentivano la comprensione dell'argomento trattato.

Durata del corso: 20 ore (4 lezioni da 3 ore e 4 lezioni da 2 ore) in orario pomeridiano.

giorno		corso		ore
12 marzo	Ve	musica_S1_A 1		2
13 marzo	Sa	musica_S1_A 2	9:30-12:30	3
15 marzo	Lu	musica_S1_A 3		2
16 marzo	Ma	musica_S1_A 4		3
19 marzo	Ve	musica_S1_A 5		2
22 marzo	Lu	musica_S1_A 6		3
23 marzo	Ma	musica_S1_A 7		2
30 marzo	Ma	musica_S1_A 8		3

Per l'iscrizione visitare il sito [futurelab.itiseveripadova.edu.it](http://futurelab.itiseveripadova.edu.it) e seguire le indicazioni lì riportate.

## **Imparare ad imparare il territorio**

Ordine di scuola: **Secondaria di primo grado**

Obiettivo del corso: Progettare, realizzare e documentare un percorso didattico di conoscenza del territorio con le nuove tecnologie, con il coinvolgimento attivo delle classi.

Durata del corso: 20 ore (6 lezioni da 3 ore e una lezione da 2 ore) in orario pomeridiano.

giorno		corso
24 febbraio	Me	impTer_S1_A 1
4 marzo	Gi	impTer_S1_A 2
8 marzo	Lu	impTer_S1_A 3
17 marzo	Me	impTer_S1_A 4
22 marzo	Lu	impTer_S1_A 5
7 aprile	Me	impTer_S1_A 6
12 aprile	Lu	impTer_S1_A 7

Per l'iscrizione visitare il sito [futurelab.itiseveripadova.edu.it](http://futurelab.itiseveripadova.edu.it) e seguire le indicazioni lì riportate.

## **Imparare ad imparare il territorio**

Ordine di scuola: **Primaria**

Obiettivo del corso: Progettare, realizzare e documentare un percorso didattico di conoscenza del territorio con le nuove tecnologie, con il coinvolgimento attivo delle classi.

Durata del corso: 20 ore (6 lezioni da 3 ore e una lezione da 2 ore) in orario pomeridiano.

giorno		corso
25 febbraio	Gi	impTer_Pr_A 1
1 marzo	Lu	impTer_Pr_A 2
10 marzo	Me	impTer_Pr_A 3
18 marzo	Gi	impTer_Pr_A 4
24 marzo	Me	impTer_Pr_A 5
29 marzo	Lu	impTer_Pr_A 6
8 aprile	Gi	impTer_Pr_A 7

Per l'iscrizione visitare il sito [futurelab.itiseveripadova.edu.it](http://futurelab.itiseveripadova.edu.it) e seguire le indicazioni lì riportate.

## **Didattica a distanza: metodologie, strumenti e spunti di lavoro**

Ordine di scuola: **Secondaria di secondo grado**

Obiettivo del corso: Valorizzare un'esperienza che, nella scuola italiana, è nata di necessità: come giovare della Didattica a Distanza oltre il Covid, per una Didattica Digitale che sia veramente integrativa e arricchente quella in presenza.

Durata del corso: 20 ore (6 lezioni da 3 ore e una lezione da 2 ore) in orario pomeridiano.

giorno		corso	
1 marzo	Lu	dadMet_S2_A	1
8 marzo	Lu	dadMet_S2_A	2
15 marzo	Lu	dadMet_S2_A	3
22 marzo	Lu	dadMet_S2_A	4
29 marzo	Lu	dadMet_S2_A	5
19 aprile	Lu	dadMet_S2_A	6
23 aprile	Ve	dadMet_S2_A	7

Per l'iscrizione visitare il sito [futurelab.itiseveripadova.edu.it](http://futurelab.itiseveripadova.edu.it) e seguire le indicazioni lì riportate.