

ISTITUTO TECNICO PER IL SETTORE TECNOLOGICO "G. MARCONI"

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE - MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Piazza S. Francesco, 34 - 86100 CAMPOBASSO - Centralino: 0874 4927.00

C. F.: 8000387078

Cod. Min. CBTF01000D

Cod. Univoco: UF33DT

e-mail: cbtf01000d@istruzione.it

pec: cbtf01000d@pec.istruzione.it

www.iti-marconi.edu.it

U.S.R. Molise
direzione-molise@istruzione.it

Equipe Territoriale per il Molise
marco.dipaolo1@posta.istruzione.it
mdp.equipeftmolise@consultingform.eu

Dirigenti Scolastici degli Istituti della Regione Molise
Sito web istituto

**Oggetto: Formazione docenti nell'ambito del Progetto "FutureLab Marconi"
DETTAGLIO CORSI DA 25 ORE.**

In relazione alla nota Miur 21 giugno 2019, n. 250 di autorizzazione del progetto "FUTURE LABS" si ricorda che il FutureLab Marconi è il polo formativo nato a beneficio dei docenti e del personale scolastico della regione Molise.

Al fine di facilitare la scelta tra le tante possibilità formative si fornisce il dettaglio dei corsi, ciascuno corrispondente a 25 ore di formazione, in partenza tra marzo e aprile, **con preghiera della massima diffusione tra i docenti delle scuole della Regione Molise.**

Tutti i corsi si svolgeranno online e sono rivolti a tutti gli ordini di scuola.

E' possibile trovare tutte le indicazioni (argomenti, date e modalità di iscrizione, formatori) sul sito dedicato <https://sites.google.com/iti-marconi.edu.it/futurelabmarconi/home>, raggiungibile anche dalla home page dell'istituto Marconi (www.iti-marconi.edu.it) tramite il bottone "FutureLab Marconi".

Si ricorda che tutti i corsi del FutureLab Marconi sono completamente gratuiti e fruibili sia dai docenti di ruolo che non di ruolo.

Cordiali saluti,



FUTURE I.A.B MARCONI

PROGRAMMAZIONE DI MARZO

Corso 41F - Internet delle cose

- avvio 01/03/2021 - formatore Francesco Procida

Il corso fornisce le basi teoriche e i possibili campi di applicazione dell'IOT per consentire ai docenti di condividere buone pratiche e progettare percorsi di apprendimento innovativi.

Corso 38F - Intelligenza Artificiale

- avvio 03/03/2021 - formatore Francesco Procida

Il corso fornisce le basi teoriche e i possibili campi di applicazione dell'IA per consentire ai docenti di condividere buone pratiche e progettare percorsi di apprendimento innovativi.

Corso 36F - La piattaforma eTwinning e le tecnologie per la scuola

- avvio 05/03/2021 - formatore Maria Concetta Marinelli

Il corso mira a promuovere la conoscenza e la sperimentazione della piattaforma eTwinning, che è la più grande community europea di insegnanti per la collaborazione tra scuole nell'ambito delle azioni del programma Erasmus+.

Corso 25Fa - Strumenti e tecnologie per una didattica inclusiva

- avvio 10/03/2021 - formatore Adele Maria Spina

Questo percorso formativo si pone la finalità di aiutare gli insegnanti ad individuare, conoscere e integrare tecnologie per l'inclusione adatte a tutta la classe e in grado di potenziare le competenze di tutti.

Corso 43Fa - Strumenti per il Cooperative Learning - 1

- avvio 12/03/2021 - formatore Giuseppe Corsaro

Cos'è il cooperative learning, cos'è il cloud, perché a scuola, a che serve in didattica. - Livello di ingresso: NOVIZIO (A1)

Corso 28F - Introduzione alla realtà virtuale e aumentata

- avvio 24/03/2021 - formatore Samanta Parise

Il corso intende fornire una panoramica di contenuti in realtà virtuale, aumentata e mista, con particolare riguardo al loro utilizzo in ambito didattico.

FUTURE I.AB MARCONI

PROGRAMMAZIONE DI APRILE

Corso 37F- Il Debate come metodo didattico

- avvio 07/04/2021 - formatore Claudia De Crescenzo

Il Debate come innovazione didattica e metodologica e la gestione didattica del progetto Debate

Corso 27F - Coding e robotica educativa

- avvio 07/04/2021 - formatore Anna Lucia Nardi

Il corso intende far comprendere l'importanza dell'introduzione del coding e della robotica nella didattica anche a partire dalle scuole primaria e secondaria di primo grado.

Corso 32F - La flipped classroom: metodi e strumenti

- avvio 13/04/2021 - formatore Daniela Di Donato

Nel corso verranno presentati i principi fondamentali della metodologia della classe capovolta: come organizzare il lavoro, raccogliere e preparare materiali.

Corso 23F - Cooperative Learning nella scuola dell'infanzia e primaria

- avvio 19/04/2021 - formatore Noelia Di Pretoro

Il corso mira ad affiancare e preparare i docenti a progettare, realizzare e valutare un ambiente cooperativo, in particolare per la scuola dell'infanzia e primaria.

Corso 25Fb - Strumenti e tecnologie per una didattica inclusiva

- avvio 21/04/2021 - formatore Cristina Fanara

L'utilizzo del digitale come strumento compensativo per i BES: esempi di casi concreti e uso di strumenti e tecnologie per facilitare l'apprendimento .

Corso 34F - CLIL nella scuola primaria: metodi e strumenti

- avvio 23/04/2021 - formatore Maria Concetta marinelli

Il corso metodologico-didattico mira a rendere i docenti in grado di costruire una modalità di lavoro CLIL, fin dai primi anni della scuola primaria, per garantire l'integrazione tra lingua e disciplina.

Corso 43Fb - Strumenti per il Cooperative Learning - 2

- avvio 27/04/2021 - formatore Giuseppe Corsaro

Cos'è il cooperative learning, cos'è il cloud, perché a scuola, a che serve in didattica. - Livello di ingresso: ESPLORATORE (A2)