



FUTURE LABS



# Istituto Istruzione Superiore "MARCONI - MANGANO"

Catania

Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B

[ctis04300b@istruzione.it](mailto:ctis04300b@istruzione.it) - [ctis04300b@pec.istruzione.it](mailto:ctis04300b@pec.istruzione.it)

COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO  
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA  
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI  
CHIMICA dei MATERIALI – Biotecnologie Ambientali  
Corso serale Costruzioni ambiente territorio  
Informatica e telecomunicazioni  
Grafica e Comunicazione

SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE  
INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY  
OPERATORE DEL BENESSERE (ACCONC./ESTETISTA)  
Corso Serale: Industria e artigianato per il made in Italy  
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale



Catania, li 26 gennaio '21

I.I.S. MARCONI-MANGANO CATANIA  
Prot. 0001340 del 26/01/2021  
C-10 (Uscita)

I.T.E.S. - "A. M. JACI" - MESSINA  
Prot. 0000878 del 27/01/2021  
(Entrata)

Ai **Dirigenti scolastici**

Ai **Docenti**

Agli **Animatori Digitali**

Istituzioni scolastiche siciliane

e p.c. Al DSGA

Al responsabile del sito web

All'Albo dell'Istituto

Loro sedi

OGGETTO: Azione #25 del PNSD - Avvio dei corsi di formazione rivolti ai docenti, nell'ambito delle attività del FUTURE LABS - "Tecnologia e didattica innovativa disciplinare e interdisciplinare" - a.s. 2020-21 programma DigCompEdu

Con la presente si informano i soggetti in indirizzo che

- in considerazione del progetto, per la realizzazione di percorsi di formazione nell'ambito dell'Azione #25 del PNSD in favore dei docenti in servizio, proposto da questa istituzione scolastica;
- vista la Comunicazione ricevuta in data 07/01/2021, dal MI Dip. per il sistema educativo di istruzione e di formazione – Dir. Generale per i fondi strutturali per l'Istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale, uff. VI - Innovazione digitale, di approvazione e validazione del progetto esecutivo n. 2674;
- Vista la pianificazione attuata dal Gruppo Operativo di Progetto per la realizzazione del programma DigCompEdu ed il relativo inserimento dei Moduli sulla piattaforma S.O.F.I.A.;

con la presente si comunica l'avvio delle attività relative ai **primi 9 Moduli** come in elenco sotto riportato.

Si sollecita la partecipazione di tutto il personale docente alla formazione proposta con iscrizione da attivarsi attraverso l'accesso al portale S.O.F.I.A., all'indirizzo <https://www.istruzione.it/pdggf/> seguendo le istruzioni previste.

**FUTURELABS**

# Istituto Istruzione Superiore "MARCONI - MANGANO"

**Catania**

Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B

[ctis04300b@istruzione.it](mailto:ctis04300b@istruzione.it) - [ctis04300b@pec.istruzione.it](mailto:ctis04300b@pec.istruzione.it)

COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO  
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA  
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI  
CHIMICA dei MATERIALI – Biotecnologie Ambientali  
Corso serale Costruzioni ambiente territorio  
Informatica e telecomunicazioni  
Grafica e Comunicazione

SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE  
INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY  
OPERATORE DEL BENESSERE (ACCONC./ESTETISTA)  
Corso Serale: Industria e artigianato per il made in Italy  
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Di seguito si riportano le informazioni di avvio dei singoli moduli. Eventuali variazioni verranno comunque notificate a quanti iscritti.

Ad ogni singolo modulo è previsto che vengano ammessi non più di 40 docenti/corsisti, pertanto saranno accolte le domande di iscrizione in base alla priorità di iscrizione. Solo in una seconda fase, in caso di esubero di iscritti, sarà attivata una seconda edizione per quei moduli in cui si risconterà una maggiore richiesta.

## MODULI IN ATTUAZIONE

<i>Codice S.O.F.I.A</i>	<i>Docenti destinatari</i>	<i>Titolo Modulo</i>	<i>n° ore modulo</i>	<i>Inizio/ fine iscrizioni</i>	<i>Data Primo incontro</i>
52430	Docenti infanzia e primaria	Apprendimento significativo e creazione di learning objects	20+5	27/01 - 11/02	18/02/'01
52969	Docenti secondaria I grado e II grado	Apprendimento significativo e creazione di learning objects	20+5	27/01 - 12/02	19/02/'01
53000	Docenti infanzia e primaria	Risorse digitali: coding e gamification	20+5	27/01 - 15/02	22/02/'01
52973	Docenti infanzia - primaria	Risorse digitali: realtà aumentata.	20+5	27/01 - 12/02	19/02/'01
52974	Docenti secondaria I grado e II grado	Risorse digitali: realtà aumentata.	20+5	27/01 - 11/02	17/02/'01
52977	Docenti secondaria I grado	La pedagogia digitale: il toolkit per la formazione <b>safe web</b>	20+5	27/01 - 26/02	02/03/'01
52978	Docenti secondaria II grado	La pedagogia digitale: il toolkit per la formazione <b>safe web</b>	20+5	27/01 - 27/02	03/03/'01
52975	Docenti infanzia e primaria	Medley in DDI: la cassetta degli attrezzi digitali	20+5	27/01 - 10/02	16/02/'01
52976	Docenti scuola secondaria di I e II grado	Medley in DDI: la cassetta degli attrezzi digitali	20+5	27/01 - 11/03	18/03/'01



Istituto Istruzione Superiore  
"MARCONI - MANGANO"  
Catania



COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO  
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA  
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI  
CHIMICA dei MATERIALI – Biotecnologie Ambientali  
Corso serale Costruzioni ambiente territorio  
Informatica e telecomunicazioni  
Grafica e Comunicazione

Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B  
[ctis04300b@istruzione.it](mailto:ctis04300b@istruzione.it) - [ctis04300b@pec.istruzione.it](mailto:ctis04300b@pec.istruzione.it)

SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE  
INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY  
OPERATORE DEL BENESSERE (ACCONC./ESTETISTA)  
Corso Serale: Industria e artigianato per il made in Italy  
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Si invitano pertanto i Dirigenti in indirizzo a dare ampia diffusione alla presente circolare a tutti i docenti della propria scuola, in modo da coinvolgere **docenti e Animatori Digitali** di tutte le province siciliane per garantire ampia partecipazione alle attività programmate.

Ulteriore successiva informazione, attinente i moduli formativi avviati e/o da avviare, verranno comunicate e rese reperibili sul sito web della scuola, nella sezione dedicata al progetto Future Lab, raggiungibile all'indirizzo [www.iismarconi-mangano.edu.it](http://www.iismarconi-mangano.edu.it).

Sulla base del programma DigCompEdu sarà certificato il livello di padronanza digitale per i temi trattati pertanto ai fini organizzativi si chiede di effettuare l'iscrizione, tramite la piattaforma S.O.F.I.A., solo se realmente disponibili all'impegno che la partecipazione prevede.

Inoltre, al fine di consentire una logistica ordinata, chi dovesse effettuare l'iscrizione e successivamente, per motivi vari, non potesse più partecipare deve cancellare l'iscrizione almeno 3 giorni antecedenti alla data di avvio del modulo; In mancanza di tale adempimento eventuale altra successiva iscrizione potrebbe essere non accettata d'ufficio.

Fiduciosi che saprete cogliere l'opportunità che il programma offre, rimanendo a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti si porgono cordiali saluti.

DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.re Egidio Pagano

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, d.lgs n.39/1993