



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

Liceo Classico, Scientifico, Linguistico, delle Scienze Applicate, delle Scienze Umane ed Economico-Sociale

Liceo Classico-Linguistico "Virgilio" (LEPC04601B): Via G. Galilei, 4 – 73100 Lecce - Tel +39 0832351724 - Fax +39 0832220161

Liceo Scientifico-Scienze app-Linguistico "F. Redi" (LEPS04601E): Via Marinelli, 8 - 73018 - Squinzano (LE) - Tel./Fax +39 0832782202

Liceo delle Scienze Umane (LEPM04601G): Via Napoli – 73012 - Campi Salentina (LE)

Mail: leis046004@istruzione.it - Web: <http://www.liceovirgilio.edu.it/>

Circolare n. 100/2020

Lecce, 20 marzo 2020

Ai Sig.ri Docenti

Al DSGA

Al personale ATA

Al sito WEB dell'Istituto

SEDE DI LECCE E DI SQUINZANO

Oggetto: Iniziative e Attività di formazione regionale

Si comunica ai Docenti che, le **scuole Polo Future Labs** della regione Puglia, **IISS Majorana di Brindisi e IISS Marco Polo di Bari**, sulla base di nuove indicazioni ministeriali, nell'ambito della già programmata attività di formazione rientrante nel più ampio quadro del PNSD, stanno organizzando percorsi formativi da erogare in **modalità on line** per docenti di ogni ordine e grado di questa regione. Considerata la situazione di emergenza, le attività formative saranno dedicate prioritariamente a percorsi formativi su:

- **Metodologie didattiche innovative e utilizzo delle nuove tecnologie nella didattica**
- **Cooperative learning e utilizzo del cloud**

per poi attivare, in una prossima fase, percorsi formativi dedicati alle rimanenti tematiche previste dal Piano (Creazione e utilizzo di contenuti in realtà aumentata, virtuale e mista; Gamification; Potenziamento delle discipline STEM (making, tinkering, coding, robotica educativa, ecc.); Creazione e utilizzo di contenuti multimediali, musicali e visivi secondo la metodologia STEAM (video editing, arte e musica digitale, musei virtuali, ecc.); Apprendimento connesso e utilizzo didattico dei social media; Internet delle cose; Innovazione didattica e competenze digitali nei licei e nei tecnici quadriennali sperimentali; Creazione e gestione degli spazi e degli ambienti di apprendimento (laboratori, biblioteche scolastiche innovative, ecc.).

I percorsi formativi on line saranno della durata di **12 ore complessive**.

La modalità di iscrizione ai percorsi formativi avverrà mediante apposito link presente sui siti istituzionali delle due istituzioni scolastiche:

<https://www.marcopolobari.edu.it>

<https://www.majoranabrindisi.edu.it>

L'USR Puglia provvederà a fornire comunicazione delle iniziative descritte, anche grazie alla postazione delle comunicazioni sul sito regionale www.pugliausr.gov.it (nel **BANNER** dedicato

Apprendimento a distanza). Il Banner “apprendimento a distanza”, già indicato nella Nota dell’USR Puglia del 09 marzo 2020, rappresenta un modello di socializzazione delle pratiche significative. Cliccando sullo stesso verranno visualizzate:

- Condivisione di materiale sull’apprendimento a distanza inviato dalle scuole (suddiviso in Infanzia, Primaria, Scuola Secondaria di primo grado, Scuola Secondaria di secondo grado)
- Info e tutorial su piattaforme e soluzioni innovative per l’apprendimento a distanza;
- Glossario;
- Note ministeriale e regionali.
- Formazione

Si allegano alla presente, maggiori informazioni sulle attività previste dall’**IISS Marco Polo di Bari**.

La F.S. AREA 2
Prof.ssa Barbara DE LEO

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Dario CILLO

INSEGNARE IN UN FUTURE LAB - IISS MARCO POLO DI BARI

Programma di percorsi formativi on line sulle seguenti tematiche:

- Metodologie didattiche innovative e utilizzo delle nuove tecnologie nella didattica
- Cooperative learning e utilizzo dei cloud
- Gamification
- Uso dei social nella didattica

I percorsi formativi, che hanno altresì lo scopo di coadiuvare i docenti nella creazione di classi virtuali e di contenuti didattici immediatamente fruibili nelle proprie attività a distanza, sono gratuiti e avranno la durata di durata di **12 ore**, secondo la seguente articolazione:

- 3 incontri in diretta streaming della durata di 2 ore ciascuno;
- 6 ore di autoformazione (in segmenti da 2 ore ciascuno, alternati agli incontri in streaming) per l'elaborazione, individuale o cooperativa, di materiali didattici da condividere con il docente formatore (E.tivity).

Il docente formatore fornirà un'assistenza on line per lo svolgimento delle E.tivity anche nella fase di autoformazione.

Le **attività in streaming** seguiranno il seguente calendario:

Metodologie didattiche innovative e utilizzo delle nuove tecnologie nella didattica

27 marzo ore 17.00-19.00 - 3 aprile ore 17.00-19.00 - 8 aprile ore 17.00-19.00

Cooperative learning e utilizzo dei cloud

25 marzo ore 17.00-19.00 - 1 aprile ore 17.00-19.00 - 6 aprile ore 17.00-19.00

Gamification

1 aprile ore 14.30-16.30 - 6 aprile ore 14.30-16.30 - 15 aprile ore 14.30-16.30

Uso dei social nella didattica

8 aprile ore 14.30-16.30 - 17 aprile ore 14.30-16.30 - 24 aprile ore 14.30-16.30

Ai corsi si potrà accedere previa compilazione del modulo di iscrizione ai seguenti indirizzi:

- 1 - Metodologie didattiche: <https://forms.gle/Ke5w7E1QVvxTN1ct6>
- 2 - Cooperative learning e uso dei cloud: <https://forms.gle/hbgXkGbWa5AvAPMEA>
- 3 - Gamification: <https://forms.gle/iayo8QPfZ6pqFagQ6>
- 4 - Uso dei social nella didattica: <https://forms.gle/ij8RZ61ubQu5uk886>

Ai fini della attestazione dell'attività formativa, l'iscrizione dovrà successivamente essere perfezionata sulla piattaforma SOFIA del MIUR, utilizzando il codice identificativo del corso che sarà comunicato via e-mail agli interessati.

L'I.I.S.S. "Marco Polo" fornirà comunque un proprio attestato per la partecipazione al percorso formativo, che si intende completato con la frequenza di almeno 4 ore in diretta streaming e la consegna di tutti i materiali previsti per le E.tivity.