



ISTITUTO COMPRENSIVO "RINA DURANTE"
MELENDUGNO - BORGAGNE

Scuola dell'infanzia, Scuola Primaria e Scuola Secondaria di primo grado
Sede amministrativa: Via San Giovanni, 1 - 73026 MELENDUGNO Tel. 0832.834021 - Fax 0832.837175
Ambito 18 Codice Meccanografico: LEIC829006 - Codice fiscale 80010880757
Sito web: www.icsmelendugno.edu.it - e mail: leic829006@istruzione.it
e-mail certifica: leic829006@pec.istruzione.it



Circolare n. 139

Ai Docenti
Scuola Secondaria e Primaria

OGGETTO: progetto STEAM

Carissimi

il progetto della rete STEAM a cui abbiamo aderito ad ottobre, sta finalmente partendo.

In allegato troverete il calendario delle attività di formazione che iniziano il **19 aprile** e sono tutte online.

Potete iscrivervi ad uno solo o a tutti gli incontri.

Tutti i docenti di matematica e scienze e tecnologia della scuola primaria e secondaria sono tenuti a frequentare almeno un corso.

Tutte le attività formative sono a cura dell'Università del Salento.

In allegato troverete anche le slides che illustrano in modo puntuale tutto il percorso progettuale, che prevede anche e soprattutto attività laboratoriali, con gli studenti per prepararli anche a competizioni regionali sulle STEAM HACKATHONS

Le classi 4[^] della scuola primaria dovranno selezionare 5 studenti, sulla base di criteri che troverete nelle Slides, che parteciperanno insieme agli studenti delle altre scuole della Rete a delle attività di laboratorio in un luogo da definirsi.

Vi invito a leggere tutti con molta attenzione il materiale in allegato

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Avv. Anna Rita CARATI



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297460-2-3
F +39 0832 297463
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755

Lecce, 28 marzo 2023

**Ai Dirigenti degli Istituti Scolastici:
IC Maglie – Maglie (Le)
IC Don Lorenzo Milani – Leverano (Le)
IC Andrano (Le)
IC Aradeo - Neviano (Le)
IC Giovanni XXIII - Martina Franca (Ta)**

Oggetto: Calendario Formazione Docente Unisalento per il Progetto “Scuole in Ste@m”

Gentilissime/i Dirigenti,
nei mesi di aprile – giugno 2023 si terranno i primi cinque incontri di formazione docente organizzati da Unisalento per il Progetto “Scuole in Ste@m”. I rimanenti incontri si terranno invece dopo l'estate.

I seminari saranno tenuti **telematicamente** su piattaforma Microsoft Teams e per la partecipazione è necessario iscriversi inviando una mail a daniela.dellanna@unisalento.it. Al termine della serie di incontri calendarizzati, verranno rilasciati ai docenti gli attestati di partecipazione, con l'indicazione dettagliata degli incontri a cui hanno partecipato.

Il calendario degli incontri di aprile – giugno è il seguente:

19/4/23, h: 17:30. Giulia Ferrari (Ricercatrice Matematiche Complementari, Università di Torino):
“Studiare e affrontare il problema delle differenze di genere in matematica: dai test di valutazione standardizzata alla pratica didattica in classe”

27/4/23, h: 17:30. Patrizia Colella (Dirigente Scolastica - Esperta di didattica Stem):
“Donne e transizione digitale: istruiamo la pratica”

15/5/23, h: 17:30. Giulio Avanzini (Professore di Meccanica del Volo, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Unisalento):
“I cambiamenti climatici visti dal satellite (e le conseguenze sulla vita delle api)”

29/5/23, h: 17:30. Giulio Avanzini (Professore di Meccanica del Volo, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Unisalento):
“Per un uso consapevole dei droni nello spazio aereo civile”

12/6/23, h: 17:30. Carola Esposito Corcione (Professoressa di Principi di Ingegneria Chimica, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Unisalento):
“L'evoluzione della ricerca per la valorizzazione dei rifiuti”

Gli incontri possono essere seguiti anche da docenti non direttamente coinvolti nelle attività del Progetto.



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297460-2-3
F +39 0832 297463
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755

Resto inoltre in attesa di vostre comunicazioni in merito alla scelta delle attività laboratoriali da svolgere con gli alunni e le alunne, nel caso non abbiate già inviato indicazioni.

Distinti saluti,

Prof. Elisabetta Mangino
Referente per l'Università del Salento
per il Progetto Scuole in Ste@m