



MINISTERO dell'ISTRUZIONE, dell'UNIVERSITA' e della RICERCA

ISTITUTO COMPRENSIVO

**"MELVIN JONES – ORAZIO COMES"**

e-mail: [BAIC874009@istruzione.it](mailto:BAIC874009@istruzione.it)

sito web: [www.icjonescomes.edu.it](http://www.icjonescomes.edu.it)

Via Melvin Jones, 11  
70043 - Monopoli (Ba)

Tel. / fax 080/887 68 54  
C.F. 93423560726

Prot. vedi segnatuta

Monopoli, vedi segnatuta

Ai Sigg. Docenti e Genitori  
Classi V Scuola Primaria,  
Classi III Scuola Secondaria I Grado

Al sito web

**OGGETTO: Corsi STEAM in collaborazione con l'Università di Bari**

Si comunica alle SS.LL. che questo Istituto, in rete con gli istituti comprensivi "V. Intini - V. Sofo" (Monopoli), I.C. "Bregante - Volta" (Monopoli) e la S.S. I Grado "De Amicis - Dizonno" (Triggiano) ha aderito, quale Scuola Capofila, alla proposta formativa in ambito STEAM, promossa dal Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari, secondo il calendario di seguito indicato:

**Memorie e Segreti (Crittografia)**

**Destinatari:** Alunni Classi V Scuola Primaria

**Docente:** Prof.ssa Donatella Iacono, Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Bari

**Docente Referente:** Ins. Antonietta Di Turi

• **Incontro 1, Aula Multimediale, Plesso Melvin-Jones**

Venerdì 10 Novembre

16.30 - 18.30 (2h)

• **Incontro 2, Aula Multimediale, Plesso Melvin-Jones**

Venerdì 17 Novembre

16.30 - 18.30 (2h)

• **Incontro 3, Bari, Dipartimento di Informatica Università degli Studi di Bari**

Venerdì 24 Novembre

16.30 - 18.30 (2h)

\*\*\*\*\*

### **Minecraft Educational Microsoft Make Code**

**Destinatari:** Alunni Classe III Scuola Secondaria

**Docente:** Prof. Fabrizio Balducci, Dipartimento di Informatica, Università degli Studi di Bari

**Docente Referente:** Prof. Ignazio Vendola

- **Incontro 1, Aula Multimediale, Plesso Melvin-Jones**

Venerdì 27 Ottobre

14.30 - 17.30 (3h)

- **Incontro 2, Aula Multimediale, Plesso Melvin-Jones**

Venerdì 10 Novembre

14.30 - 17.30 (3h)

Si invitano i docenti a comunicare tempestivamente l'avvio del progetto ai propri alunni.

Si specifica che, per il nostro Istituto, potranno partecipare al massimo 10 alunni per ogni corso proposto, di cui 7 studentesse e 3 studenti, rispondenti ai seguenti criteri:

- Scuola Secondaria: alunni con una valutazione compresa tra 8 e 10 nelle discipline STEM (matematica, scienze e tecnologia), preferibilmente in situazione di disagio.
- Scuola Primaria: alunni con valutazione "Avanzato" nelle discipline STEM, preferibilmente in situazione di disagio.
- Alunni con un voto di comportamento pari a Distinto o Ottimo.

In caso di adesioni superiori al numero prefissato, si procederà con il sorteggio.

Gli alunni interessati a candidarsi, che rispettano i requisiti, devono compilare il presente modulo entro le ore 20:00 di martedì 24 ottobre 2023:

<https://forms.gle/avsYoPifzeKyq5HM6>

Si ringrazia per la consueta collaborazione

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Prof.ssa Annalisa Latela**

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi  
del D.Lgs 82/2005 ss.mm.ii. e norme collegate,  
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*