



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. n. *vedi segnat*

Monopoli, *vedi segnat*

Ai genitori degli alunni  
Classi 1<sup>^</sup> - 2<sup>^</sup> - 3<sup>^</sup> Scuola Secondaria 1<sup>o</sup> grado

Ai docenti di  
Classi 1<sup>^</sup> - 2<sup>^</sup> - 3<sup>^</sup> Scuola Secondaria 1<sup>o</sup> grado

**OGGETTO: Adesione Progetto POC "R...ESTATE CON NOI!" – CNP: 10.2.2A-FDRPOC-PU-2022-162 - CUP: C64C2200028000 - Modulo "ProgrammiAMO il futuro"**

Si comunica alle SS.LL. che in data odierna si procede alla pubblicazione sul sito scolastico [www.icjonescomes.edu.it](http://www.icjonescomes.edu.it) del calendario relativo al Modulo POC "ProgrammiAMO il futuro".

Nella sezione PON sono disponibili i Moduli di adesione e le Schede anagrafiche per le famiglie interessate a far partecipare i propri figli al Progetto in oggetto.

Si invitano i genitori a prendere visione del calendario e della descrizione allegati.

**Il Modulo di adesione, la Scheda anagrafica e i documenti d'identità dovranno essere adeguatamente compilati, scansionati o fotografati e inviati all'indirizzo mail [pon@icjonescomes.com](mailto:pon@icjonescomes.com), entro le ore 12.00 di lunedì 14 novembre 2022.**

**Il genitore avrà cura di specificare nell'oggetto della mail il titolo del modulo per il quale si sta inviando l'adesione.**

Sarà cura del docente Tutor redigere un elenco completo degli alunni che hanno manifestato la propria volontà a frequentare il Modulo, in modo da consentire alla scrivente di procedere al sorteggio in caso di iscrizioni in esubero.

Si invitano i docenti a darne comunicazione scritta agli alunni, secondo le consuete modalità.

Si ringrazia per la collaborazione.

F.to Figura di supporto al Piano  
Ins. Margherita Petrosillo

**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



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo  
Fondo europeo di sviluppo regionale



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 6854  
C.F.93423560726

### Calendario del Modulo PON "ProgrammiAMO il futuro"

*Esperto: Prof. Vendola Ignazio*

*Tutor: Ins. Petrosillo Margherita*

*Destinatari: alunni di classe 1<sup>^</sup> - 2<sup>^</sup> - 3<sup>^</sup> di Scuola Secondaria di 1<sup>o</sup> grado*

*SEDE: Plesso "Melvin Jones"*

*a.s. 2022/2023*

Numero incontro	Giorno	Orario
Incontro n. 1 (3 ore)	Mercoledì 30/11/2022	15.00 – 18.00
Incontro n. 2 (3 ore)	Mercoledì 11/01/2023	15.00 – 18.00
Incontro n. 3 (3 ore)	Mercoledì 18/01/2023	15.00 – 18.00
Incontro n. 4 (3 ore)	Mercoledì 25/01/2023	15.00 – 18.00
Incontro n. 5 (3 ore)	Mercoledì 15/02/2023	15.00 – 18.00
Incontro n. 6 (3 ore)	Mercoledì 01/03/2023	15.00 – 18.00
Incontro n. 7 (3 ore)	Mercoledì 08/03/2023	15.00 – 18.00
Incontro n. 8 (3 ore)	Mercoledì 22/03/2023	15.00 – 18.00
Incontro n. 9 (3 ore)	Mercoledì 29/03/2023	15.00 – 18.00
Incontro n. 10 (3 ore)	Martedì 04/04/2023	15.00 – 18.00

Le date potrebbero subire variazioni che saranno preventivamente comunicate agli alunni. Totale ore 30.  
Monopoli, 02.11.2022

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
*Prof.ssa Annalisa LATELA*



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo  
Fondo europeo di sviluppo regionale



## ***DESCRIZIONE DEL MODULO*** ***“Programmiamo il futuro”***

*Il pensiero computazionale, il coding e la robotica educativa costituiscono una priorità per l'aggiornamento del curriculum sia nel primo che nel secondo ciclo di istruzione. Il laboratorio sarà dedicato all'apprendimento dei principi di base della programmazione con l'utilizzo di strumenti e kit robotici.*