

Ministero dell'Istruzione e del Merito







ISTITUTO COMPRENSIVO "EMILIO BIANCO" - MONTALTO UFFUGO

Montalto Uffugo (CS), via Paolo Borsellino, snc - tel.09841525053

http://www.icmontaltotaverna.edu.it/ic2/ - e-mail: csic88800n@istruzione.it – pec: csic88800n@pec.istruzione.it Codice Fiscale: 80005710787 - Codice Istituto: CSIC88800N – Codice Univoco Ufficio: UF8SHY - Indice IPA: istsc_csic88800n

Scuola Polo per la Formazione - Ambito 04 (CS) - Calabria 0006

I.C.S. E. BIANCO-MONTALTO UFF. **Prot. 0009097 del 20/11/2023** IV-5 (Uscita) Alle famiglie degli alunni Classi Quarte e Quinte Scuola Primaria Classi Prime, Seconde e Terze Scuola Secondaria I Grado

Ai docenti Referenti MAZZEO - PASTORE

e, p.c. al Collegio dei Docenti Al sito web

CIRCOLARE N. 61

Oggetto: "Olimpiadi di Problem Solving" - Anno Scolastico 2023-2024

Con il progetto "Olimpiadi di Problem Solving" l'Istituto Comprensivo "Emilio Bianco" Montalto Uffugo aderisce per l'ottavo anno al progetto nazionale promosso dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca "Olimpiadi di Problem Solving".

I contenuti e le finalità dell'iniziativa nazionale si affiancano alla Programmazione educativo-didattica, contemplata all'interno del Piano dell'Offerta Formativa del nostro Istituto, avendo ambedue lo scopo di favorire lo sviluppo delle competenze logico-matematiche attraverso l'accrescimento delle competenze di cittadinanza e di quelle digitali, promuovendo la diffusione della cultura informatica e del pensiero computazionale come strumento di formazione nei processi educativi

Il Progetto ha carattere di potenziamento ed è aperto a tutti gli studenti delle classi <u>quarte</u> e <u>quinte</u> della Scuola Primaria e delle classi <u>prime</u>, <u>seconde</u> e <u>terze</u> della Scuola Secondaria di I Grado.

Le gare d'Istituto si svolgeranno in orario curricolare e avranno una durata massima di 120 minuti (risoluzione degli esercizi e inserimento delle risposte su piattaforma online).

Le fasi di allenamento propedeutiche alle gare si svolgono in orario curricolare.

Calendario Nazionale a cura del CTS dell'Università di Cesena:

GARA 1 GARA 3

20 novembre - Primaria a squadre 23 gennaio - Primaria a squadre

21 novembre - Secondaria di 1° grado a squadre 24 gennaio - Secondaria di 1° grado a squadre

23 novembre - Secondaria di 1° grado individuale 26 gennaio - Secondaria di 1° grado individuale

GARA 2 GARA 4

11 dicembre - Primaria squadre 19 febbraio - Secondaria di 2º grado a squadre

13 dicembre - Secondaria di 1° grado individuale 21 febbraio - Secondaria di 1° grado a squadre

GARA 5 (regionale – modalità online)



















Ministero dell'Istruzione e del Merito







ISTITUTO COMPRENSIVO "EMILIO BIANCO" - MONTALTO UFFUGO

18 marzo - Secondaria 1º grado squadre

20 marzo - Primaria squadre

22 marzo - Secondaria 1º grado individuale

Alla fase regionale partecipano la squadra e fino a tre studenti (per la sezione individuale della Scuola Secondaria di I grado) che avranno ottenuto il miglior punteggio alla quarta gara d'istituto.

Finale nazionale

La finale nazionale si terrà in presenza nei laboratori del Corso di Studi in Ingegneria e Scienze Informatiche di Cesena, Università di Bologna, il 13 aprile 2024 con modalità che verranno comunicate in seguito.

Accede alla finale nazionale a squadre, per ciascun livello scolastico, la migliore squadra classificata nella selezione regionale, purché con punteggio superiore alla media nazionale.

Accede alla finale individuale il primo classificato di ogni regione, purché con punteggio superiore alla media nazionale.

Per consentire agli studenti selezionati di partecipare alle gare con un'adeguata preparazione, sarà predisposto successivamente un calendario di incontri in orario extracurricolare ancora da definirsi e per il quale seguiranno comunicazioni organizzative dettagliate.

Per quanto riguarda la sezione *Gare di coding, programmazione e makers v*erranno fornite le indicazioni necessario per la partecipazione non appena il Comitato tecnico-scientifico dell'organizzazione presenterà ai concorrenti i temi delle tre competizioni.

I docenti referenti (Silvia Mazzeo per la Scuola Primaria e Francesca Pastore per la Scuola Secondaria di Primo Grado) avranno cura di concordare con i docenti presenti nelle classi nelle giornate delle gare le modalità organizzative e di fornire tutto il supporto necessario alla buona riuscita del progetto.

Ringraziando per la consueta collaborazione, si porgono cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Gemma Faraco (Documento firmato digitalmente ai sensi del

Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa)















