



Ministero dell'Istruzione e del Merito

ISTITUTO COMPRENSIVO

MONTALTO UFFUGO TAVERNA - SCALO



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

<http://www.icmontaltotaverna.edu.it/ic2/> - e-mail: [csic88800n@istruzione.it](mailto:csic88800n@istruzione.it) – pec: [csic88800n@pec.istruzione.it](mailto:csic88800n@pec.istruzione.it)

Codice Fiscale: 80005710787 - Codice Istituto: CSIC88800N – Codice Univoco Ufficio: UF8SHY - Indice IPA: istsc\_csic88800n

I.C.MONTALTO U. TAVERNA-SCALO  
Prot. 0002541 del 18/02/2026  
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. 91**

**Oggetto: "Olimpiadi di Problem Solving"- Anno Scolastico 2025-2026**

Con il progetto "Olimpiadi di Problem Solving" l'Istituto Comprensivo Montalto Uffugo Taverna-Scalo aderisce al progetto nazionale "**Olimpiadi di Problem Solving**" promosso dal Ministero dell'Istruzione e del Merito che per l'anno scolastico 2025-2026 si avvale della società Pluconform srl quale ente organizzatore.

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 quarte e quinte della Scuola Primaria e delle classi prime, seconde e terze 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.

**Il Regolamento e il Calendario delle gare sono stabilito direttamente dall'Ente organizzatore (Pluconform)**  
<https://www.olimpiadiproblemsolving.com/web/index.php>

**CALENDARIO GARE D'ISTITUTO:**

**GARA 1**

Lunedì 23 Febbraio – Primaria a squadre

Martedì 24 Febbraio - Secondaria di 1° grado a squadre



Giovedì 26 Febbraio Secondaria di 1°grado individuale

### **GARA 2**

Mercoledì 25 Marzo – Primaria squadre

Venerdì 27 Marzo –Secondaria di 1°grado individuale

Lunedì 30 Marzo - Secondaria di 1°grado a squadre

### **GARA REGIONALE**

Martedì 21 Aprile – Primaria squadre

Mercoledì 22 Aprile –Secondaria di 1°grado a squadre

Giovedì 23 Aprile - Secondaria di 1°grado individuale

Alla fase regionale parteciperanno una squadra per PLESSO e per ORDINE DI SCUOLA e fino a tre studenti tra coloro i quali si sono meglio qualificati alle gare di Istituto.

Il progetto include anche la partecipazione alle Gare di coding, programmazione e makers. Nel corso dell'anno gli studenti si eserciteranno ad usare strumenti di programmazione (Scratch), come suggerito dall'università proponente, allo scopo di costruire micromondi o artefatti rispondenti alle caratteristiche richieste. Una commissione selezionerà il progetto, tra i vari presentati dagli studenti, che sarà presentato per la candidatura nazionale. I docenti referenti sono a disposizione per il supporto necessario alla buona riuscita del progetto.

Ringraziando per la consueta collaborazione, si porgono cordiali saluti.

### **I DOCENTI REFERENTI**

S. MAZZEO – F.F. PASTORE

### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

Gemma Faraco

(Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa)