



ISTITUTO OMNICOMPRESIVO ROTELLA – MONTALTO DELLE MARCHE

Carassai – Castignano – Montalto delle Marche - Rotella

Istituto in Rete Collaborativa con l'Università degli Studi di Macerata e l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"

Sede amministrativa: Via della Scuola, 1 - 63068 MONTALTO DELLE MARCHE (AP)

Sede Legale: Via Piane - 63071 ROTELLA (AP)

Tel. +39.0736829437

Codice Meccanografico: APIC809006 - Codice Fiscale: 80007490446

E-mail: apic809006@istruzione.it; PEC: apic809006@pec.istruzione.it; Sito Web: <https://iscmontalto.edu.it>



Progetto Agenda Nord: "Matematicamente – Laboratori Estivi"

Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027. Priorità 01 – Scuola e competenze (FSE+) – Fondo Sociale Europeo Plus – Obiettivi Specifici ESO4.6. – Azioni ESO4.6.A1, ESO4.6.A2 – Sotto azioni ESO4.6.A1.B, ESO4.6.A1.C, ESO4.6.A2.B, ESO4.6.A2.C, , interventi di cui al decreto n.102 dell'11/04/2024 del Ministro dell'istruzione e del merito, Avviso Prot. 136777, 09/10/2024, FSE+, *Agenda Nord*. CUP: H14D24002590007

Il progetto "Matematicamente", realizzato nell'ambito delle iniziative di **Agenda Nord** e finanziato dal Programma Nazionale "**Scuola e competenze (FSE+ e FESR)**" 2021-2027, si è concluso con un **bilancio molto positivo**, superando le aspettative iniziali in termini di partecipazione, efficacia didattica e gradimento.

L'iniziativa è stata progettata per ampliare l'offerta formativa della scuola durante il periodo estivo, attraverso un approccio innovativo e laboratoriale alle discipline STEM, con un focus specifico sulla matematica.

Grazie a una progettazione mirata, l'intervento ha centrato tutti gli obiettivi strategici prefissati:

- **Smantellamento del "pregiudizio" verso la matematica:** Trasformare una materia spesso percepita come ostica in un campo di scoperta ludico e accessibile.
- **Potenziamento delle competenze chiave:** Sviluppare il pensiero logico-computazionale, il problem solving e la capacità di lavorare in team.
- **Inclusione e coesione sociale:** Offrire un contesto di apprendimento stimolante, inclusivo e collaborativo, capace di valorizzare le attitudini di ogni singolo alunno.

I risultati ottenuti testimoniano anche un positivo impatto del progetto sulla comunità scolastica:

- **Partecipazione e Coinvolgimento Attivo:** I bambini hanno risposto con un entusiasmo; la frequenza è stata costante e continuativa, segno che la formula del "laboratorio estivo matematico" ha saputo coniugare perfettamente il tempo delle vacanze con il desiderio di apprendere.
- **Interesse e Curiosità:** Attraverso l'uso di giochi didattici, manipolazione di materiali e sfide logiche, gli alunni hanno mostrato una curiosità viva e una forte motivazione intrinseca. La matematica è diventata un'avventura da vivere insieme, non una serie di regole da memorizzare.

Firmato digitalmente da SILVIA GIORGI

- **Risultati di Apprendimento:** Le ricadute sugli apprendimenti sono state evidenti. I bambini hanno sviluppato una maggiore fiducia nelle proprie capacità logiche, mostrando significativi progressi nell'approccio ai problemi e una notevole autonomia nel trovare soluzioni creative.

Il successo di "Matematicamente" conferma l'importanza dei fondi PN Scuola e Competenze (FSE+/FESR) nel supportare una scuola aperta, innovativa e vicina ai bisogni del territorio, capace di trasformare l'apprendimento in un'esperienza felice e altamente formativa.

L'insegnante referente

Giuseppina Gentili

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Silvia Giorgi