



Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
I.I.S. "CROCE-ALERAMO"

LICEO SCIENTIFICO, LINGUISTICO, SPORTIVO, SERVIZI PER LA SANITÀ E
ASSISTENZA SOCIALE e CORSI PER GLI ADULTI, TECNICO ECONOMICO

Centrale (licei e corso serale): Viale Battista Bardanzellu, 7 – 00155 Roma

Tecnico economico-Liceo Linguistico: Via Sommovigo, 40

Professionale Servizi per la Sanità e Assistenza sociale: Via G. Capellini, 11

Tel. +39 06 121122925 – C.F. 97846620587 – Codice Univoco Fatturazione UFIMK8

rmis113003@istruzione.it – rmis113003@pec.istruzione.it – <http://www.crocealeramo.edu.it>

Prot. n. vedi protocollo

Circolare n. 399

Roma, 5 maggio 2026

ALLE STUDENTESSE E AGLI STUDENTI

ALLE FAMIGLIE

AL PERSONALE TUTTO e AL DSGA

AL RE / SITO HOME PAGE E PAGINA DEDICATA

Oggetto: Partecipazione degli alunni delle classi 1D, 2D e 4C del liceo scientifico al Concorso Nazionale per la miglior Comunicazione Matematica nell'ambito del progetto Matematica & Realtà

Nel corso del Convegno "Esperienze a Confronto" che si è tenuto presso l'aula magna dell'Università di Perugia dal 27 al 29 aprile 2026, si è svolto il XXVI concorso "Miglior Comunicazione Matematica". Tale manifestazione è riservata agli studenti iscritti ai Laboratori di Sperimentazione e prevede l'esposizione di una Comunicazione della durata massima di 15 minuti relativa al lavoro di ricerca effettuato dagli studenti con la supervisione del Docente Tutor.

Il progetto Matematica & Realtà (M&R) è riconosciuto dal Ministero per la Valorizzazione delle Eccellenze.

Desidero esprimere a nome di tutti le mie congratulazioni per lo splendido *secondo posto a pari merito ottenuto dai due gruppi di studenti della classe 2D nella categoria SEZIONE BASE.*

Al di là del risultato, il ringraziamento va alla prof.ssa Cristina Cipolla (Referente del progetto) e alle prof.sse Aresu Daniela e Maria Antonella Pugliese che hanno creduto nell'importanza di un metodo di apprendimento basato sulla modellizzazione matematica della realtà. Il progetto, infatti, offre agli studenti un percorso completo di **orientamento e potenziamento**, che unisce l'applicazione pratica della matematica alla preparazione per le sfide universitarie e al confronto competitivo nazionale. Un ringraziamento va anche ai docenti del Dipartimento di Scienze che hanno partecipato allo sviluppo di questo metodo con la sperimentazione nel Laboratorio di Chimica e naturalmente a tutti i nostri studenti che si sono mostrati curiosi e perseveranti.



CONVEGNO "ESPERIENZE A CONFRONTO"

XXVI CONCORSO "MIGLIOR COMUNICAZIONE MATEMATICA"

UNIVERSITÀ DI PERUGIA 27- 29 APRILE 2026



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA**



***Il nostro Istituto consegue
un secondo posto a pari
merito grazie ai due gruppi di
studenti della classe 2D.***



Complimenti anche agli studenti delle classi 1D e 4C per la profondità e la solidità dell'approccio metodologico utilizzato e per aver dimostrato che la matematica non è solo calcolo, ma una forma d'arte che richiede intuito e collaborazione.



«L'importante è non smettere mai di farsi domande. La curiosità ha la sua ragion d'essere. Non si può fare a meno di provare soggezione quando si osservano i misteri dell'eternità, della vita, della meravigliosa struttura della realtà.»

Albert Einstein

**Referente di Istituto del progetto Prof.ssa Cristina Cipolla
docenti Tutor prof.sse Aresu Daniela e Maria Antonella Pugliese**

**LA DIRIGENTE SCOLASTICA
STEFANIA FORTE**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 c.2. del Dlgs 39/1993