

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPROSA E RESILIENZA

**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO**

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Distretto 42 - Ambito Territoriale n. 15

**LICEO SCIENTIFICO STATALE "G. VAILATI"**

Via A. GRANDI, 146 - 00045 GENZANO DI ROMA

☎ 06/97858669 - C.M. RMPS39000G

rmps39000g@istruzione.it - rmps39000g@pec.istruzione.it

www.liceovailatigenzano.edu.it

C.F. 82005500580 - C.U. UFBV98

Circolare n. 286 del 26/03/2026

Ai docenti

Agli Studenti delle classi Terze e Quarte

Ai genitori

Al DSGA/AI personale ATA

Sito istituzionale

Oggetto: **PinKamP 2026 - Summer School presso l'Università degli Studi dell'Aquila**

Si informano tutti gli studenti interessati delle **classi Quarte** che il **Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica (DISIM) dell'Università degli Studi dell'Aquila**, ha organizzato il **Progetto PinKamP 2026**, rivolto a **68 Pinkampers**, ragazze di Terza e Quarta superiore di tutto il territorio nazionale, creative e motivate, che desiderano avvicinarsi alla Fisica, all'Informatica, all'Ingegneria dell'Informazione, all'Ingegneria Industriale e alla Matematica in modo innovativo e divertente. L'attività formativa del PinKamP è incentrata sulle tematiche del problem solving e della sperimentazione sia da un punto di vista matematico e fisico che informatico e ingegneristico, in merito ai sistemi ICT (Information and Communication Technology) ai sistemi dell'ingegneria industriale, essenziali per progettare scenari e applicazioni innovative nella società digitale di oggi.

L'edizione 2026 si svolgerà secondo il seguente calendario:

- nella prima settimana (**15-19 giugno 2026**) le attività si svolgeranno **in modalità telematica**, con collegamenti attraverso la piattaforma Microsoft TEAMS, dalle ore 9 alle ore 16 dal lunedì al giovedì e dalle 9 alle 17 il venerdì;
- le attività della seconda settimana (**22-26 giugno 2026**) si svolgeranno **in presenza presso i Poli Universitari** dell'Ateneo aquilano, dalle ore 9 alle ore 17:30 e **includeranno laboratori** (su temi dedicati a Fisica Sperimentale, Generative AI, Robotica Mobile, Energia Sostenibile e Matematica in Tribunale), eventi culturali (incontri con professioniste dei settori coinvolti, seminari, presentazioni dei Corsi di Studi) e visite/gite a laboratori o aziende; durante la seconda settimana del camp, **TUTTE LE RAGAZZE**

**PARTECIPANTI (indipendentemente dal comune di residenza) alloggeranno gratuitamente in strutture residenziali selezionate**, per una esperienza completa ed immersiva;

- il contest finale si svolgerà in presenza **sabato 27 giugno 2026 dalle ore 10 alle ore 17**, presso il Centro Congressi Luigi Zordan **dell'Università degli Studi dell'Aquila**.

**Non sono richiesti particolari prerequisiti di ingresso né competenze di programmazione.**

Il bando per la selezione di accesso al PinKamP e il modulo per l'iscrizione sono disponibili online sul sito

<https://tinyurl.com/bandoPinkamp2026> e <http://www.pinkamp.disim.univaq.it/>

La procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata **entro e non oltre le ore 23:59 del 19 aprile 2026**, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla seguente pagina:

<https://pica.cineca.it/univaq/dsfc2026-pinkamp>

E' possibile trovare una breve presentazione/video delle attività del Pinkamp, ai link:

2025: <https://www.youtube.com/watch?v=meap0akvCEk>

2024: <https://www.youtube.com/watch?v=KedGdKISzjk>

2023: <https://www.youtube.com/watch?v=ocxzs7fwOB0>

Si allega la locandina e la scheda informativa.

Per ulteriori chiarimenti, contattare la Referente per l'Orientamento, prof.ssa Daniela Romani

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(prof.ssa Donatella Savastano)

*(firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3 c. 2 Dlgs 39/93)*