



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DIIIE



DISIM



DSFC



G S

S I



INFN



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Rep. n. 65/2026

Prot. n. 838 del 17.03.2026

## PinKamP – Le ragazze contano!

### Avviso di selezione per l'ammissione all'edizione 2026

Nel contesto delle attività di orientamento promosse dall'Università degli Studi dell'Aquila verso gli studenti e le studentesse delle Scuole medie superiori, il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica (DISIM), il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia (DIIIE) e il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche (DSFC) organizzano l'edizione 2026 dell'iniziativa "PinKamP - Le ragazze contano!", rivolta alle ragazze che frequentano nell'anno scolastico 2025-2026 la terza e la quarta classe delle scuole secondarie superiori su tutto il territorio nazionale. Il PinKamP 2026 si svolgerà in modalità ibrida, con la seguente struttura: modalità telematica dal 15 al 19 giugno 2026 per le lezioni teoriche; in presenza dal 22 al 26 giugno 2026 per laboratori ed eventi, e nella giornata di sabato 27 giugno 2026 con un evento finale pubblico.

Il PinKamP è un progetto ideato per ragazze creative e motivate, incuriosite dalle discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics), che desiderano avvicinarsi alla fisica, all'informatica, all'ingegneria dell'informazione, all'ingegneria industriale e alla matematica in modo creativo e divertente. Il PinKamP è pensato anche per le ragazze che non hanno alcuna esperienza di programmazione e pertanto non sono richieste particolari competenze di ingresso.

La principale motivazione del progetto deriva dai dati ufficiali sullo scarso coinvolgimento delle ragazze negli studi scientifici e tecnologici, dovuto a fattori culturali, sociali, economici in aggiunta a pregiudizi, stereotipi, tabù e condizionamenti sociali. La proposta PinKamP, come altri progetti simili di altri Atenei, si prefigge di affrontare i fattori di genere e di attrattività delle discipline STEM presentandole in un contesto dinamico e amichevole, con un programma diversificato che includerà *lezioni teoriche, attività laboratoriali di gruppo in collaborazione con studenti delle lauree magistrali, dottorandi e post-doc, visite guidate.*

Le lezioni tratteranno le 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) e ai sistemi dell'Ingegneria Industriale.

Il PinKamP 2026 prevede la partecipazione, come "Pinkamper", di 68 studentesse che potranno partecipare GRATUITAMENTE a tutte le attività del camp. Anche le studentesse non selezionate potranno partecipare GRATUITAMENTE come "uditrici" alle attività della prima settimana del



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DSFC  
Dipartimento  
di Scienze Fisiche  
e Chimiche

**Università degli Studi dell'Aquila**  
Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche  
Via Vetoio – 67100 Coppito (L'Aquila) Italy  
mail: [dsfc.sac@strutture.univaq.it](mailto:dsfc.sac@strutture.univaq.it)  
posta certificata: [dsfc@pec.univaq.it](mailto:dsfc@pec.univaq.it)

tel +390862.433012  
C.F.-P.I. 01021630668  
[dsfc.univaq.it](http://dsfc.univaq.it)

PinKamP, ed eventualmente diventare Pinkamper effettive in sostituzione delle Pinkamper che nel corso della prima settimana dovessero rinunciare ovvero risultare assenti per più di otto ore.

Per la seconda settimana, tenuta in presenza, sono previsti:

- Pranzi gratuiti per tutte le partecipanti all'iniziativa;
- Pernottamento gratuito e cena per le 6 notti tra domenica 21 giugno (check-in) e sabato 27 giugno (check-out) in stanze doppie o triple presso strutture residenziali di riferimento fino a un massimo di 49 posti letto, stabiliti sulla base di una graduatoria che tiene conto della distanza per agevolare la partecipazione delle studentesse che risiedono al di fuori del Comune dall'Aquila;
- Trasporto gratuito mediante navetta per i collegamenti tra le sedi del PinKamP, le strutture residenziali di pernottamento e punti di raccolta lungo il percorso concordati con le Pinkamper interessate.

Il PinKamP 2026 è co-finanziato dall'Università degli Studi dell'Aquila, dalla donazione di Elena Grifoni Winters, dal Piano delle Lauree Scientifiche di Informatica e Fisica, dal Piano di Orientamento e Tutorato di Ingegneria e dall'Unione Europea - NextGenerationEU - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) sul progetto:

- "SAFI3" - Sinergie per orientare e promuovere un'Alta Formazione ammesso al finanziamento di cui al Decreto MUR n. 1792 del 20/11/2024 (CUP: D13C24001960001), per il quale il GSSI è la Scuola capofila della rete di Scuole Superiori

ed è realizzato in collaborazione con i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Living Lab, e Papert digital Class@Univaq.

## **ART. 1 - DESTINATARI E REQUISITI DI PARTECIPAZIONE**

Sono ammesse a fare domanda per l'edizione 2026 del progetto PinKamP le studentesse che nell'anno scolastico 2025/2026 stanno frequentando il terzo o quarto anno di qualsiasi istituto di istruzione secondaria superiore su tutto il territorio nazionale e che non abbiano già frequentato edizioni precedenti del PinKamP.

## **ART. 2 - CONTENUTI, PERIODO DI SVOLGIMENTO E MODALITA' DI FRUIZIONE**

Le attività si svolgeranno nel periodo dal 15 giugno al 27 giugno 2026 in modalità ibrida secondo una metodologia che favorirà la partecipazione e il coinvolgimento costante delle studentesse:

- Le attività della prima settimana (15-19 giugno 2026) si svolgeranno in modalità telematica, con collegamenti attraverso la piattaforma Microsoft TEAMS, dalle ore 9:00 alle ore 16:00 dal lunedì al giovedì (con pausa pranzo), e dalle 9:00 alle 17:00 il venerdì (con pausa pranzo).

- Le attività laboratoriali e gli eventi della seconda settimana (22-26 giugno 2026) si svolgeranno in presenza:
  - presso i Poli Universitari di Coppito (Via Vetoio, Località Coppito) e di Roio (Piazzale Ernesto Pontieri 1, Monteluco di Roio) dell'Università degli Studi dell'Aquila, dalle ore 9:00 alle ore 17:30 dal lunedì al venerdì, con l'eccezione della giornata della visita del punto successivo in cui le attività presso i Poli Universitari si concluderanno alle ore 14:00;
  - presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (Via G. Acitelli, 22, 67100 Assergi (AQ)) dalle 14 alle 20 di uno dei pomeriggi della seconda settimana, con trasporto in navetta verso e da i laboratori, gratuito per tutte le partecipanti.
- L'evento finale pubblico si svolgerà in presenza il 27 giugno 2026 dalle 10:00 alle 16:00, presso il Centro Congressi Luigi Zordan dell'Università degli Studi dell'Aquila (Piazza San Basilio 3, L'Aquila).

Di seguito è indicato il programma di massima, mentre il programma definitivo dettagliato sarà direttamente reso noto, prima dell'avvio delle attività, a tutte le studentesse che avranno fatto domanda, e sarà inoltre pubblicato sul sito dell'evento (<http://www.pinkamp.disim.univaq.it>). Gli eventi culturali della seconda settimana possono includere visite a laboratori o aziende.

### Programma dal 15 al 26 giugno 2026

|                    | Lunedì I settimana      | martedì I settimana                | mercoledì I settimana              | giovedì I settimana                | venerdì I settimana   |
|--------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|
| <b>9:00-9:15</b>   | Benvenuto               | Accoglienza                        | Fondamenti                         | Accoglienza                        | Accoglienza   |
| <b>9:15-11:00</b>  | Lezioni teoriche STEM   | Lezioni teoriche STEM              | Lezioni teoriche STEM              | Lezioni teoriche STEM              | Approfondimenti domini applicativi                                |
| <b>11:00-11:15</b> | break e socializzazione |                                    |                                    |                                    |   |
| <b>11:15-13:00</b> | Lezioni teoriche STEM   | Lezioni teoriche STEM              | Introduzione dominio applicativo 2 | Introduzione dominio applicativo 4 | Approfondimenti domini applicativi                                |
| <b>13:00-14:00</b> | Pausa pranzo            |                                    |                                    |                                    |   |
| <b>14:00-16:00</b> | Lezioni teoriche STEM   | Introduzione dominio applicativo 1 | Introduzione dominio applicativo 3 | Introduzione dominio applicativo 5 | Organizzazione settimana in presenza e introduzione ai laboratori |
| <b>16:00-17:00</b> |                         |                                    |                                    |                                    |   |

Per quanto riguarda le lezioni di martedì, mercoledì e giovedì relative all'introduzione ai domini applicativi (da 1 a 5), sarà obbligatoria quella relativa al dominio assegnato ad ogni Pinkamper per i laboratori e facoltative le altre. Verrà comunque riconosciuta e premiata la partecipazione alle attività opzionali.

|                    | <b>lunedì II settimana</b> | <b>martedì II settimana</b> | <b>mercoledì II settimana</b> | <b>giovedì II settimana</b> | <b>venerdì II settimana</b> |
|--------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>9:00-9:15</b>   | Accoglienza                | Accoglienza                 | Accoglienza                   | Accoglienza                 | Accoglienza                 |
| <b>9:15-11:00</b>  | Laboratori STEM            | Laboratori STEM             | Laboratori STEM               | Laboratori STEM             | Laboratori STEM             |
| <b>11:00-11:15</b> | break e socializzazione    |                             |                               |                             |                             |
| <b>11:15-13:00</b> | Laboratori STEM            | Laboratori STEM             | Laboratori STEM               | Laboratori STEM             | Laboratori STEM             |
| <b>13:00-14:00</b> | pranzo e socializzazione   |                             |                               |                             |                             |
| <b>14:00-15:30</b> | Laboratori STEM            | Laboratori STEM             | Laboratori STEM               | Laboratori STEM             | Laboratori STEM             |
| <b>15:30-15:40</b> | break e socializzazione    |                             |                               |                             |                             |
| <b>15:40-17:30</b> | Evento culturale           | Evento culturale            | Evento culturale              | Evento culturale            | Evento culturale            |

**N.B. Come illustrato in precedenza uno dei pomeriggi della seconda settimana sarà dedicato alla visita ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (Assergi (AQ))**

### **ART. 3 - AMMISSIONE AL PROGRAMMA DELLE STUDENTESSE COME DA ART.1**

Potranno partecipare all'iniziativa le candidate con i requisiti richiesti dall'ART. 1 che verranno selezionate, come da ARTT. 4 e 5, da una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento DSFC.

La domanda di partecipazione alla selezione deve essere presentata, a pena di esclusione, esclusivamente per via telematica utilizzando l'applicazione informatica dedicata reperibile alla pagina <https://pica.cineca.it/univaq/dsfc2026-pinkamp>

L'applicazione informatica richiederà il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'auto registrazione al sistema oppure il possesso dello SPID.

La candidata dovrà inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda e allegare i documenti in formato elettronico PDF, adeguatamente firmati ove richiesto.

La domanda di partecipazione deve essere compilata in tutte le sue parti secondo quanto indicato nella procedura telematica, e includere obbligatoriamente:

1. Copia (datata e firmata) di un documento di identità della studentessa
2. Copia del codice fiscale della studentessa
3. Autorizzazione all'uso e alla pubblicazione di immagini e/o video (nell'All. n. 1 del bando per le minorenni e nell'All. n. 2 del bando per le maggiorenni)
4. Dichiarazioni liberatorie di responsabilità (nell'All. n. 1 del bando per le minorenni e nell'All. n.2 del bando per le maggiorenni)
5. Dichiarazione stato di salute e intolleranze (nell'All. n. 1 del bando per le minorenni e nell'All. n.2 del bando per le maggiorenni)
6. Autorizzazione/Conferma della partecipazione alla visita ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (nell'All. n. 1 del bando per le minorenni e nell'All. n.2 del bando per le maggiorenni)
7. Scheda scolastica ufficiale di valutazioni intermedie per l'anno scolastico corrente in cui compaiano in modo esplicito nome della scuola, nome e cognome della candidata e periodo scolastico di riferimento;
8. Breve lettera motivazionale che includa una presentazione personale e che illustri le motivazioni a frequentare il campo (massimo 3600 caratteri inclusi gli spazi, equivalenti a due cartelle editoriali)
9. Conferma esplicita della volontà di usufruire dell'alloggio gratuito (per le ragazze residenti al di fuori del Comune dell'Aquila)

Per le studentesse minorenni i documenti di cui ai punti 3, 4, 5 e 6 devono essere firmati da entrambi i genitori o da chi ne fa le veci e inoltre devono essere allegati:

- Copie (datate e firmate) dei documenti di identità di entrambi i genitori o di chi ne fa le veci
- Autorizzazione alla partecipazione al PinKamP 2026 di entrambi i genitori o di chi ne fa le veci (nell'All.1 del bando)

Inoltre, laddove ricorrano le condizioni di responsabilità genitoriale in qualità di unico genitore o affidamento esclusivo, andrà allegato alla domanda, debitamente compilato, anche il Modulo di responsabilità genitoriale (All. n. 4 del bando).

Non sono ammesse altre forme di invio delle domande o di documentazione utile per la partecipazione alla procedura.

Entro la scadenza di presentazione della domanda il sistema consente il salvataggio in modalità bozza. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla selezione sarà certificata dal sistema informatico mediante ricevuta inviata automaticamente via e-mail. Allo scadere del termine utile per la presentazione, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.

A ogni domanda sarà attribuito un *numero identificativo (ID domanda)* che, unitamente al *codice concorso* indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.

La procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata entro e non oltre le ore **23:59 del 19 aprile 2026**.

Le domande pervenute oltre tale termine, anche per eventuali disguidi di carattere tecnico, non saranno prese in considerazione.

La presentazione della domanda di partecipazione dovrà essere perfezionata e conclusa secondo la seguente modalità:

- la candidata dovrà salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza modificarlo in alcun modo, stamparlo e apporre firma autografa completa sull'ultima pagina dello stampato.
- Tale documento completo dovrà essere prodotto in PDF via scansione.
- Il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

Non è tuttavia necessaria la firma della domanda se la candidata accede con SPID.

In applicazione delle norme sull'autocertificazione l'Università procederà alla verifica della veridicità delle dichiarazioni sostitutive e delle autocertificazioni, ai sensi del T.U. 445/2000.

#### **ART. 4 - SELEZIONE E GRADUATORIE DELLE STUDENTESSE COME DA ART.1**

Sulla base della documentazione presentata, la Commissione selezionerà 68 ragazze ammesse a partecipare GRATUITAMENTE a tutte le attività del PinKamP 2026 come "Pinkamper". Le ragazze non selezionate come "Pinkamper" potranno partecipare GRATUITAMENTE come "uditrici" alle attività della prima settimana del PinKamP ed eventualmente diventare Pinkamper in sostituzione delle Pinkamper che nel corso della prima settimana dovessero rinunciare ovvero essersi assentate per più di otto ore. Partecipare come semplice uditrice alla prima settimana dell'edizione 2026 del PinKamP non precluderà in alcun modo la possibilità di partecipare a eventuali successive edizioni del PinKamP.

La selezione terrà conto della lettera motivazionale delle candidate (max 30 punti) e del rendimento scolastico (max 30 punti): in particolare sarà presa in considerazione la media

aritmetica dei voti riportati in tutte le discipline nell'ultima valutazione intermedia. Sulla base di tali criteri verrà redatta la **graduatoria delle partecipanti** in cui, a parità di punteggio, si darà priorità:

1. alla candidata che frequenta la classe quarta, e in caso di parità
2. alla candidata che ha una media aritmetica dei voti maggiore, e in caso di parità
3. alla candidata più anziana anagraficamente.

Qualora il numero di domande pervenute fosse minore del numero dei posti di Pinkamper a bando, le domande saranno tutte accettate senza definire la graduatoria delle partecipanti. In questo caso, la **lista delle partecipanti** sarà stilata seguendo l'ordine di arrivo delle domande.

Inoltre, sulla base della documentazione presentata, la Commissione selezionerà fino a 49 ragazze residenti al di fuori del Comune dell'Aquila, che usufruiranno di alloggio e cena gratuiti secondo quanto stabilito dall'Art. 7. La Commissione formulerà la **graduatoria per l'alloggio**. La graduatoria per l'alloggio sarà stilata sulla base della distanza dal luogo di residenza a L'Aquila, dando la precedenza ai luoghi maggiormente distanti. A parità di distanza verranno applicati i seguenti criteri di priorità:

1. la candidata che frequenta la classe quarta, e in caso di parità
2. la candidata che ha una media aritmetica dei voti maggiore, e in caso di parità
3. la candidata più anziana anagraficamente.

Qualora il numero di richieste di alloggio pervenute fosse minore di 49, le richieste saranno tutte accettate senza definire la graduatoria delle partecipanti. In questo caso, la **lista delle assegnatarie dell'alloggio** sarà stilata seguendo l'ordine di arrivo delle domande.

## ART. 5 - PUBBLICAZIONE GRADUATORIE E ACCETTAZIONE

La graduatoria (ovvero la lista) delle partecipanti e la graduatoria dell'alloggio saranno pubblicate sul sito del PinKamP <http://www.pinkamp.disim.univaq.it> e sul sito di Ateneo alla pagina [www.univaq.it/section.php?id=626](http://www.univaq.it/section.php?id=626), in forma anonima, identificando le studentesse attraverso il *numero identificativo della domanda* ottenuto con il modulo di iscrizione.

A tutte le ragazze sarà inoltre inviata una mail con la quale si chiederà conferma di partecipazione, ovvero rinuncia alla partecipazione (rispondendo all'indirizzo e-mail specificato nella domanda). La mail conterrà anche:

- le indicazioni per un primo incontro conoscitivo che si terrà a distanza indicativamente il lunedì precedente l'inizio delle attività del PinKamP, e
- la "Nota informativa sul trattamento dei dati personali in eventi INFN", da allegare alla email di conferma di partecipazione debitamente firmata per presa visione e per il consenso del trattamento dei dati personali (necessaria per partecipare alla visita ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso).

In caso di rinuncia di una Pinkamper, si procederà allo scorrimento della graduatoria delle partecipanti ed eventualmente della graduatoria dell'alloggio qualora la rinunciataria ne usufruisse.

## ART. 6 – COMPOSIZIONE GRUPPI, COMPETIZIONE E PREMI

Durante il camp, le ragazze saranno chiamate a realizzare in gruppo un progetto in una delle categorie tematiche previste. **La composizione dei gruppi e l'assegnazione della categoria tematica saranno decise dallo staff del PinKamP.**

Alla fine del PinKamP, i progetti saranno poi presentati a una giuria che ne valuterà la qualità, premiando il migliore in ciascuna categoria.

## ART. 7 – SERVIZI GRATUITI PER LE PINKAMPERS

La partecipazione al PinKamP è gratuita. Inoltre, nelle giornate di attività in presenza e **per tutte le partecipanti all'iniziativa**, il PinKamP si farà interamente carico dei seguenti costi:

- Pranzi presso le mense dei poli universitari
- Coperture assicurative
- Alloggio **fino a 49 ragazze** in stanze doppie o triple presso strutture residenziali di riferimento
  - per le 6 notti da domenica 21 giugno (check-in) a sabato 27 giugno 2026 (check-out) per tutte le 49 ragazze
  - per la notte di sabato 27 giugno solo per le ragazze che non avranno a disposizione né trasporto pubblico né trasporto privato per raggiungere la propria residenza dopo la chiusura del contest
- Cene presso le mense dei poli universitari per le 49 ragazze che usufruiscono dell'alloggio
- Navetta che assicurerà il collegamento tra i poli universitari e le strutture residenziali di riferimento. In particolare, dal lunedì al venerdì:
  - dalle 8:30 alle 9:00, le navette gratuite messe a disposizione del PinKamP, collegando dei punti prestabiliti, porteranno le ragazze presso i Poli Universitari che ospitano i laboratori in tempo per l'inizio delle attività (previsto alle ore 9:00)
  - dopo in pranzo, le navette gratuite messe a disposizione del PinKamP, collegando dei punti prestabiliti, porteranno le ragazze presso i Poli Universitari, e i laboratori che ospitano gli eventi
  - dalle 17:30 alle 18:00 le navette gratuite eseguiranno il rientro alle strutture residenziali di riferimento (entro le 20:00 nella giornata della visita ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso)
- Rilascio di Open badge (certificazioni digitali per le competenze acquisite)

Non è previsto il rimborso dei costi di viaggio per raggiungere L'Aquila.

## ART. 8 – TRATTAMENTO DEI DATI

Il trattamento dei dati personali è disciplinato dal D.Lgs. 30.06.2003 n. 196 e dal D.Lgs. 10.08.2018 n. 101, attuativo del Regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali.

L'Università degli Studi dell'Aquila, in qualità di titolare del trattamento dei dati personali raccolti per la gestione del presente Bando, tratta i dati raccolti in modo lecito, corretto e trasparente nei confronti dell'interessato, oltre che nel rispetto dei principi, delle condizioni e, più in generale, delle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679. Tutte le informazioni sono visibili agli interessati nella informativa:

<https://www.univaq.it/include/utilities/blob.php?item=file&table=allegato&id=251>

## ART. 9 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Responsabile del procedimento, ai sensi e per gli effetti della Legge n. 241/1990, è la Responsabile della Segreteria Amministrativa Contabile del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche.

L'Aquila, 17.03.2026

Il Direttore

Prof. Luca Lozzi

(f.to Luca Lozzi)

**Data Pubblicazione: 19 marzo 2026**

**Data Scadenza: 19 aprile 2026**

*“Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente”*

**ALLEGATI AL BANDO:**

1. All. 1 - Modulo di partecipazione per minorenni: consenso informato per la partecipazione al progetto Pinkamp, autorizzazione partecipazione visita LNGS, dichiarazioni liberatorie di responsabilità e dichiarazione sullo stato di salute
2. All. 2 - Modulo di partecipazione per maggiorenni: consenso informato per la partecipazione al progetto Pinkamp, conferma partecipazione visita LNGS, dichiarazioni liberatorie di responsabilità e dichiarazione sullo stato di salute
3. All. 3 - Informazioni sul trattamento dei dati personali raccolti per l'attività PinkAmp
4. All. 4 - Modulo responsabilità genitoriale – DA COMPILARE SOLO IN CASO DI UNICO GENITORE O AFFIDO ESCLUSIVO