



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

**ISTITUTO COMPRENSIVO "DANTE ALIGHIERI"**

Via Acquasanta, n. 4- 67100 L'Aquila - Tel. 0862/24590– Fax 0862 422747

Cod. Fisc. 93105550664 Codice meccanografico AQIC84800B

E-mail: [agic84800b@istruzione.it](mailto:agic84800b@istruzione.it) – PEC: [agic84800b@pec.istruzione.it](mailto:agic84800b@pec.istruzione.it)

Sito web: [www.dantealighieri.edu.it](http://www.dantealighieri.edu.it)

All'USR Abruzzo – L'Aquila

Ai Dirigenti Scolastici  
Istituti Scolastici Ambito 1 L'Aquila

Ai docenti neoassunti a.s. 2023/2024

ISTITUTO COMPRENSIVO - "DANTE ALIGHIERI"-L'AQUILA Prot. 0022315 del 01/12/2023 VII-5 (Uscita)
---

**OGGETTO:** Periodo di formazione e prova per i docenti neoassunti e per i docenti che hanno ottenuto il passaggio di ruolo. Attività formative per l'a.s. 2023/2024 – Comunicazione incontro preliminare.

Le attività laboratoriali per i docenti neoassunti e per i docenti che hanno ottenuto il passaggio di ruolo nell'a.s. 2023/2024 avranno inizio, con l'incontro preliminare, **il giorno 20 dicembre 2023, mercoledì, dalle ore 16:00 alle ore 19:00 presso l'Auditorium dell'A.N.C.E. Via Alcide De Gasperi n. 58.**

Seguirà un calendario che verrà ufficialmente comunicato alle singole scuole di appartenenza dei docenti neo immessi in ruolo.

Il percorso formativo per i docenti in periodo annuale di prova in servizio così come stabilito dalla circolare del Ministero dell'Istruzione – Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione – Direzione generale per il personale scolastico – Ufficio IV, prot. n. AOODGPER 0065741 del 07/11/2023, è costituito da:

- a) Incontro propedeutico e incontro di restituzione finale;
- b) Il patto per lo sviluppo professionale e i laboratori;
- c) Visite a scuole innovative (sostitutive del monte ore dedicato ai laboratori di cui al precedente punto b);
- d) Attività di peer to peer, tutoraggio e ruolo dei tutor e dei dirigenti scolastici;
- e) Formazione on line sulla piattaforma INDIRE.

Al punto 2, lettera b) della citata circolare ministeriale vengono indicati i seguenti temi per le attività laboratoriali:

- attività di orientamento; ruolo dei docenti tutor e orientatore (nei percorsi di istruzione secondaria);
- gestione della classe e delle attività didattiche in situazioni di emergenza;
- tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curricolo;

- ampliamento e consolidamento delle competenze digitali dei docenti;
- inclusione sociale e dinamiche interculturali;
- bisogni educativi speciali;
- innovazione della didattica delle discipline e motivazione all'apprendimento
- buone pratiche di didattiche disciplinari;
- gestione della classe e dinamiche relazionali, con particolare riferimento alla prevenzione dei fenomeni di violenza, bullismo e cyberbullismo, discriminazioni;
- percorsi per competenze relazionali e trasversali;
- contrasto alla dispersione scolastica;
- insegnamento di educazione civica con particolare riferimento alla prevenzione e al contrasto delle dipendenze;
- valutazione di sistema (autovalutazione e miglioramento);
- educazione alla sostenibilità;

Questa Istituzione Scolastica, sulla base delle indicazioni fornite dall'U.S.R. Abruzzo nella riunione del 21/11/2023, ha individuato due laboratori che dovranno essere seguiti da tutti i corsisti e precisamente:

**1) Gestione della classe e delle attività didattiche in situazioni di emergenza;**

**2) Contrasto alla dispersione scolastica.**

I docenti neoassunti hanno la facoltà di sceglierne altri due a scelta tra quelli proposti dalla Circolare Ministeriale prot. n. AOODGPER 0065741 del 07/11/2023, compilando il seguente modulo google: <https://forms.gle/3FQGZcFYwyWMDGyQ7> entro e non oltre il 15/12/2023.

Verranno individuati i laboratori che avranno avuto maggiori adesioni, per rispondere adeguatamente alle necessità evidenziate.

Si allega vademecum per i docenti neoassunti in anno di prova.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Antonella Conio

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