



# ISTITUTO COMPRENSIVO PERUGIA 7

Strada Lacugnano 53 06132 PERUGIA S. SISTO -C.F. 94152440544 Tel. 075/52.87.904 e Fax 075/5288487 E-mail:

[pgic86400t@istruzione.it](mailto:pgic86400t@istruzione.it) – Pec: [pgic86400t@pec.istruzione.it](mailto:pgic86400t@pec.istruzione.it) [www.istitutocomprensivoperugia7.it](http://www.istitutocomprensivoperugia7.it)

Circ. n 002

Perugia, 06 settembre 2023

Al personale docente  
Scuola primaria

## Oggetto: Webinar - lettura delle prove Invalsi scuola primaria

Si comunica che nel mese di settembre sono previsti due webinar nelle seguenti date:

- **21 settembre 2023** dalle ore 17:00 alle ore 18:30 Webinar dal titolo “Il processo oltre il risultato: la guida alla lettura come strumento di riflessione sulle prove di matematica della scuola primaria”.
- **28 settembre 2023** dalle ore 17:00 alle ore 18:30 Webinar dal titolo “Il processo oltre il risultato: la guida alla lettura come strumento di riflessione sulle prove di italiano della scuola primaria”.

Per il webinar che riguarda le prove di matematica, le relatrici saranno la Prof.ssa Francesca Ferrara (Università di Torino), la Prof.ssa Stefania Pozio (INVALSI), la Dott.ssa Ketty Savioli (I.C. Chieri III, TO).

Per il webinar che riguarda le prove di italiano, le relatrici saranno la dott.ssa Antonella Mastrogiovanni (INVALSI) e la dott.ssa Maria Teresa Siniscalco (esperto esterno INVALSI).

Per ogni evento seguirà la Locandina in comunicazioni successive nelle quali saranno anche forniti i dettagli per il collegamento online.

I webinar sono gratuiti, non richiedono iscrizione e non sarà rilasciato l’attestato di partecipazione.

La registrazione dei webinar sarà disponibile su YouTube nei giorni successivi a ciascun evento.

Per qualunque ulteriore informazione, si può scrivere al seguente indirizzo mail:

[stefania.pozio@invalsi.it](mailto:stefania.pozio@invalsi.it)

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Ferri Federico**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa,  
ai sensi dell’art. 3, comma 2 del D. Lgs. n. 39/1993