



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ANTONIO CUSTRA" -  
CERCOLA (NA)**

Ambito Territoriale NA 20

Cod. mecc. NAIC850002 - c. f. 94065440631

DIREZIONE: VIA EUROPA, 22 - 80040 CERCOLA  
(NA)

Uff\_eFatturaPA:UFUE73

✉: [naic850002@istruzione.it](mailto:naic850002@istruzione.it)  
✉: [naic850002@pec.istruzione.it](mailto:naic850002@pec.istruzione.it)  
🌐: [www.iccustra.edu.it](http://www.iccustra.edu.it)

**Cercola, 27/11/2024**

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "A. CUSTRA"-CERCOLA  
Prot. 0007723 del 27/11/2024  
VII (Uscita)

*Ai genitori  
Ai Docenti  
Al personale ATA  
Al DSGA  
Al sito Web*

**Oggetto: WEBINAR INVALSI "Le prove nazionali di matematica della scuola primaria del 2024: leggere i risultati per comprendere i processi"**

Si comunica che l'Istituto Nazionale per la Valutazione del Sistema Educativo di istruzione e di formazione propone (Prot. 7684 del 27/11/2024) per mercoledì 4 dicembre 2024 dalle ore 17:00 alle ore 18:30 il Webinar dal titolo *Le prove nazionali di matematica della scuola primaria del 2024: leggere i risultati per comprendere i processi*.

Le relatrici saranno la Prof.ssa Francesca Ferrara (Università di Torino), la Dott.ssa Ketty Savioli (I.C. Chieri III,TO), le Prof.sse Laura Montagnoli e Stefania Pozio (INVALSI).

**A questo link è possibile trovare la locandina dell'evento:**

<https://www.invalsiopen.it/locandina/>

**Di seguito le informazioni per partecipare:**

- Zoom: <https://zoom.us/j/98530622706?pwd=jVRuq1d4RZbn8XvhiVoi7WTirW6rAB.1>

- YouTube, canale Invalsi Open:

[https://www.youtube.com/channel/UCjLPdI35y\\_o7N5bPkEnB6kA](https://www.youtube.com/channel/UCjLPdI35y_o7N5bPkEnB6kA)

(disponibile dal 4 dicembre dalle ore 17:00)

Il webinar è gratuito e non richiede iscrizione;

- non sarà rilasciato l'attestato di partecipazione;

- la registrazione del webinar sarà disponibile su YouTube nei giorni successivi all'evento.

**Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Maria Rosaria NAPPO**

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi del D.Lgsv39/93,art.3 comma2)