



**IV CIRCOLO DIDATTICO
"GIOVANNI BELTRANI"**

76125 TRANI (BAT)

Web : www.4circolotrani.edu.it
E-mail : baee175004@istruzione.it
PEC: BAEE175004@PEC.ISTRUZIONE.IT
Tel. 0883 956630 UFFICI DI SEGRETERIA
Tel. 0883 956629 UFFICIO DI DIRIGENZA

Cod. Mecc. BAEE175004
Cod. Fisc. 83003410723

Giovanni Beltrani
insigne storico e
letterato tranese

Con l'Europa, investiamo nel vostro futuro.

PAGO IN RETE

Circolare n. 15

Trani, 20/09/2023

Alle insegnanti
IV Circolo Didattico Beltrani

OGGETTO: Webinar "Il processo oltre il risultato: la guida alla lettura come strumento di riflessione sulle prove di matematica della scuola primaria"

Si comunica che l'INVALSI ha organizzato per il **21 settembre 2023, dalle ore 17:00 alle ore 18:30**, il Webinar dal titolo "*Il processo oltre il risultato: la guida alla lettura come strumento di riflessione sulle prove di matematica della scuola primaria*".

Le relatrici sono la prof.ssa Francesca Ferrara (Università di Torino), la prof.ssa Stefania Pozio (INVALSI), la dott.ssa Ketty Savioli (I.C. Chieri III, TO).

A seguire i link per partecipare al webinar:

<https://youtu.be/KTAllpbxdRQ>

<https://zoom.us/j/92599624441?pwd=UHdTdW5kQnJNNDA0WHdCcUhUZHKrQT09>

https://www.youtube.com/channel/UCjLPdI35y_o7N5bPkEnB6kA

Poiché il numero di collegamenti su Zoom è limitato, una volta esaurite le postazioni, sarà necessario collegarsi sul canale YouTube attraverso il link (disponibile il 21 settembre dalle ore 17:00).

Il webinar è rivolto al corpo docente di scuola primaria dell'Istituto interessato alle problematiche di insegnamento e apprendimento della matematica. Il webinar è gratuito, non richiede iscrizione e **non sarà rilasciato l'attestato di partecipazione**.

La registrazione del webinar sarà disponibile su YouTube nei giorni successivi all'evento. Per qualunque informazione, è possibile scrivere all'indirizzo mail: luca.appetiti@invalsi.it.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof. ing. Roberto Diana

Firma autografa sostituita a mezzo Stampa
(art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93)