



## Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca Istituto Comprensivo Statale " G. Pascoli – Forgione" Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado Via Enrico Medi, 7 - 71013 San Giovanni Rotondo

Codice Meccanografico: FGIC843002 – Codice Fiscale: 83001700711

e-mail: FGIC843002@istruzione.it - PEC: fgic843002@pec.istruzione.it

tel.: 0882/456526 www.icpascoliforgione.gov.it



Circ. n. 88

San Giovanni Rotondo, 18-02-2020

Al Personale Scolastico Alle Famiglie Al Sito WEB Agli Atti

Oggetto: INFORMATIVA PROVE INVALSI.

In vista delle Prove Nazionali Invalsi, che si svolgeranno secondo il seguente calendario:

## II primaria

- ITALIANO data di svolgimento giovedì 7 maggio
- MATEMATICA data di svolgimento martedì 12 maggio

## V Primaria

- INGLESE data di svolgimento mercoledì 6 maggio
- ITALIANO data di svolgimento giovedì 7 maggio
- MATEMATICA data di svolgimento martedì 12 maggio

## III Secondaria

• PROVE CBT - data di svolgimento da mercoledì 1aprile a giovedì 30 aprile

Anche per l'anno scolastico 2019/2020 è prevista la raccolta di informazioni di contesto per ogni studente partecipante alla rilevazione nazionale.

Per facilitare la segreteria in questo compito, si fornisce alle famiglie un modello con l'indicazione di quelle informazioni che potrebbero non essere a disposizione della scuola e che quindi dovranno essere raccolte. I dati raccolti saranno trasmessi all'INVALSI in maniera del tutto anonima, in modo tale che non sia in alcun caso possibile ricostruire l'identità dei medesimi rispondenti. Sul sito della scuola troverete l'INFORMATIVA completa in relazione al trattamento dei dati degli studenti ai fini della rilevazione degli apprendimenti (D. Lgs. N. 62 del 13 aprile 2017).

I moduli compilati saranno ritirati dal docente coordinatore di classe (S.S.) e dal docente con ore prevalenti (S.P.) e poi consegnati **all'ins. P. Germano** entro vener<u>dì 6 marzo</u>.

Si prega di darne comunicazione ai genitori delle classi interessate con avviso scritto sul diario.