



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "N. Iannaccone"

Via Ronca 11 - 83047 LIONI (AV)  
CON PLESSO E SEZIONI ASSOCIATE DI SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA 1° GRADO DI TEORA (AV)  
AVIC86000T - C.F.91007490641 - C.U. Fatt. UFIV4S  
Sito web: [www.iclioni.it](http://www.iclioni.it)  
Tel./fax: 0827-42046 -- E-mail: [avic86000t@istruzione.it](mailto:avic86000t@istruzione.it) -- E-mail pec: [avic86000t@pec.istruzione.it](mailto:avic86000t@pec.istruzione.it)

SCUOLA DELL'INFANZIA E SCUOLA PRIMARIA

Via Ronca, 11 83047 Lioni (AV)

Tel./Fax Segreteria 0827-42046

SCUOLA SECONDARIA 1° GRADO

Via Ronca 20 83047 Lioni (AV)

Tel. 0827-42015

SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA 1° GRADO

Largo Europa 10 83056 Teora (AV)

Tel. 0827-51077

### CIRCOLARE 162

Ai docenti delle classi terze della Scuola secondaria I grado di Lioni e Teora

Ai genitori delle classi terze della Scuola secondaria I grado di Lioni e Teora

Al personale ATA

Agli alunni

Ai genitori

Alla DSGA

Al sito dell'Istituto [www.iclioni.it](http://www.iclioni.it)

Agli ATTI

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "N. IANNAACONE"-LIONI  
Prot. 0000355 del 21/01/2019  
08-01 (Uscita)

**Oggetto:** Prove INVALSI classi terze Scuola Secondaria I grado.

Gentilissimi,

si comunica che le classi terze della Scuola Secondaria di I Grado, come da normativa vigente, sono coinvolte nella rilevazione degli apprendimenti realizzata dall'Istituto Nazionale per la Valutazione del Sistema Educativo di Istruzione e Formazione (INVALSI), mediante somministrazione di prove standardizzate. A partire dall'a.s. 2017/18 **le prove computer based (CBT) - di italiano, matematica e inglese** e il questionario studente si svolgono on line, in un una finestra di 4 giornate. Le giornate sono quelle individuate in giallo nel calendario sottostante). La piattaforma per la somministrazione delle prove sarà attiva dalle ore 07:00 alle ore 23:00.

Aprile 2019						
Lu	Ma	Me	Gio	Ve	Sa	Do
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Seguirà circolare organizzativa.

Vi informiamo, inoltre, che per la nostra scuola non sono state estratte classi campione.

I docenti di Lettere, Matematica ed Inglese stanno già preparando accuratamente gli studenti affinché affrontino le prove con serietà, ma anche con assoluta tranquillità.

I docenti, oltre ai testi in uso, possono avvalersi degli esempi di prove riportati sul sito INVALSI ([https://invalsi-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=esempi\\_prove\\_grado\\_8](https://invalsi-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=esempi_prove_grado_8))

Le simulazioni saranno cartacee, accompagnate da una relazione sui risultati ottenuti, indicando punti di forza e di debolezza e le azioni di processo per il miglioramento.

Tutte le prove saranno su supporto digitale e verranno svolte al computer da tutti gli studenti coinvolti. Oltre alle prove cognitive, gli studenti risponderanno a un questionario di sfondo.

I docenti coinvolti nelle prove sono tenuti, altresì, a prendere visione del seguente materiale informativo:



- 02\_Istruzioni\_informazioni\_contesto\_Scuola\_primaria\_e\_secondaria\_primo\_grado 2019
- Organizzazione delle prove CBT\_Grado\_08  
riportato in allegato alla presente circolare e reperibile sul sito INVALSI ([https://invalsi-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=materiale\\_informativo\\_sec\\_primo\\_grado](https://invalsi-areaprove.cineca.it/index.php?get=static&pag=materiale_informativo_sec_primo_grado))

Le attività saranno coordinate dalla referente ins. Del Giudice Antonella.

Tutti i docenti visioneranno la presente comunicazione sul website e sulla bacheca scuola.

I docenti riporteranno, altresì, la presente circolare sul registro di classe e accuseranno la presa visione mediante la funzione specifica.

#### ALLEGATI:

-  02\_Istruzioni\_informazioni\_contesto\_Scuola\_primaria\_e\_secondaria\_primo\_grado 2019
-  Organizzazione delle prove CBT\_Grado\_08

Si ringrazia per la collaborazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*Prof. Gerardo Cipriano*



