



# ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE N. IANNACCONE

Via Ronca 11 - 83047 **LIONI** (AV)  
con plesso e sezioni associate di scuola dell'infanzia, primaria e sec. di 1° grado di **Teora** (AV)  
AVIC86000T - C.F.91007490641 - C.U. Fatt.UFIV4S  
Sito web: [www.iclioni.edu.it](http://www.iclioni.edu.it)  
tel/fax: 082742046 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 Scuola secondaria 1°grado Scuola dell'Infanzia, primaria e sec. 1°	Via Ronca 11 Via Ronca 20 Largo Europa 10	83047 Lioni (AV) 83047 Lioni (AV) 83056 Teora (AV)	Tel/Fax 082742046-0827 270275 Tel. 082742015 Tel. 082751077
---	---	--	---

## CIRCOLARE N. 269

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "N. IANNACCONE"-LIONI  
Prot. 0001147 del 23/01/2025  
I-1 (Uscita)

Ai docenti Scuola Secondaria di I Grado  
IC "N. Iannaccone" Lioni e Teora  
Ai Genitori della Scuola Secondaria di I Grado  
IC "N. Iannaccone" Lioni e Teora  
Agli alunni della Scuola Secondaria di I Grado  
IC "N. Iannaccone" Lioni e Teora  
Al Referente Valutazione ins.te Del Giudice Antonella  
Al personale ATA  
Al DSGA  
Bacheca Argo  
Sito web  
Atti

**Oggetto: Calendario Prove parallele CBT classe Scuola Secondaria I Grado ed individuazione docenti somministratori Plessi di Lioni e Teora.**

Si comunica il calendario e l'individuazione dei docenti somministratori e dei collaboratori tecnici per le Prove Parallele CBT fine I Quadrimestre; come segue:

LUNEDÌ 27 GENNAIO 2025					
CLASSE	MATERIA	AMBIENTE	ORARI	Docente somministratore	Collaboratore tecnico
IIA - TEORA	INGLESE	Lab. Informatico Teora	8:30 9:30	Matteis M.	Corvino F.
IIA - LIONI	INGLESE	Lab. Informatico Secondaria	8:30 9:30	Gioino C.	Pascucci M.

<b>IIB - LIONI</b>	<b>INGLESE</b>	Lab. Informatico Primaria	8:30 9:30	Garofalo P.	Pascucci M.
<b>IIC – LIONI</b>	<b>INGLESE</b>	Lab. Linguistico Primaria	8:30 9:30	Pizzirusso A.	Pascucci M.
<b>IA - TEORA</b>	<b>MATEMATICA</b>	Lab. Informatico Teora	11:30 12:30	Colicchio D.	Corvino F.
<b>IA/IB - LIONI</b>	<b>MATEMATICA</b>	Lab. Informatico Secondaria	11:30 12:30	Della Marca A.	Gioino C.
<b>IC - LIONI</b>	<b>MATEMATICA</b>	Lab. Linguistico Primaria	11:30 12:30	Nittoli C.	Gioino C.
<b>ID - LIONI</b>	<b>MATEMATICA</b>	Lab. Informatico Primaria	11:30 12:30	Montano Ge.	Gioino C.
<b>IIIA - TEORA</b>	<b>ITALIANO</b>	Lab. Informatico Teora	12:30 13:30	Restaino G.	Corvino F.
<b>IIIA - LIONI</b>	<b>ITALIANO</b>	Lab. Linguistico Primaria	12:30 13:30	Turano A.	Pascucci M.
<b>IIIB - LIONI</b>	<b>ITALIANO</b>	Lab. Informatico Secondaria	12:30 13:30	De Simone S.	Pascucci M.
<b>IIIC - LIONI</b>	<b>ITALIANO</b>	Lab. Informatico Primaria	12:30 13:30	Pizzirusso A.	Pascucci M.

<b>MARTEDÌ 28 GENNAIO 2025</b>					
<b>CLASSE</b>	<b>MATERIA</b>	<b>AMBIENTE</b>	<b>ORARI</b>	<b>Docente somministratore</b>	<b>Collaboratore tecnico</b>
<b>IIIA - TEORA</b>	<b>INGLESE</b>	Lab. Informatico Teora	08:30 09:30	Restaino G.	Corvino F.
<b>IIIA - LIONI</b>	<b>INGLESE</b>	Lab. Linguistico Primaria	08:30 09:30	Forgione M.	Pascucci M.
<b>IIIB - LIONI</b>	<b>INGLESE</b>	Lab. Informatico Secondaria	08:30 09:30	De Simone S.	Pascucci M.
<b>IIIC - LIONI</b>	<b>INGLESE</b>	Lab. Informatico Primaria	08:30 09:30	Montano Ge.	Pascucci M.
<b>IA - TEORA</b>	<b>ITALIANO</b>	Lab. Informatico Teora	09:30 10:30	Ruggiero S.	Pizzirusso A.

<b>IA/IB - LIONI</b>	<b>ITALIANO</b>	Lab. Informatico Secondaria	09:30 10:30	<b>Turano A.</b>	<b>Gioino C.</b>
<b>IC - LIONI</b>	<b>ITALIANO</b>	Lab. Linguistico Primaria	09:30 10:30	<b>Nittoli C.</b>	<b>Gioino C.</b>
<b>ID - LIONI</b>	<b>ITALIANO</b>	Lab. Informatico Primaria	09:30 10:30	<b>Rosamilia F.</b>	<b>Gioino C.</b>
<b>IIA - TEORA</b>	<b>MATEMATICA</b>	Lab. Informatico Teora	11:30 12:30	<b>Matteis M.</b>	<b>Pizzirusso A.</b>
<b>IIA - LIONI</b>	<b>MATEMATICA</b>	Lab. Informatico Secondaria	11:30 12:30	<b>Minichiello D.</b>	<b>Pascucci M.</b>
<b>IIB - LIONI</b>	<b>MATEMATICA</b>	Lab. Informatico Primaria	11:30 12:30	<b>Uva C.</b>	<b>Pascucci M.</b>
<b>IIC - LIONI</b>	<b>MATEMATICA</b>	Lab. Linguistico Primaria	11:30 12:30	<b>Capacchione C.</b>	<b>Pascucci M.</b>

**MERCOLEDÌ 29 GENNAIO 2025**

<b>CLASSE</b>	<b>MATERIA</b>	<b>AMBIENTE</b>	<b>ORARI</b>	<b>Docente somministratore</b>	<b>Collaboratore tecnico</b>
<b>IIA - TEORA</b>	<b>ITALIANO</b>	Lab. Informatico Teora	08:30 09:30	<b>Restaino G.</b>	<b>Solazzo S.</b>
<b>IIA - LIONI</b>	<b>ITALIANO</b>	Lab. Informatico Secondaria	08:30 09:30	<b>Gioino C.</b>	<b>Pascucci M.</b>
<b>IIB - LIONI</b>	<b>ITALIANO</b>	Lab. Informatico Primaria	08:30 09:30	<b>Rosamilia F.</b>	<b>Pascucci M.</b>
<b>IIC - LIONI</b>	<b>ITALIANO</b>	Lab. Linguistico Primaria	08:30 09:30	<b>Uva C.</b>	<b>Pascucci M.</b>
<b>IA - TEORA</b>	<b>INGLESE</b>	Lab. Linguistico Primaria	09:30 10:30	<b>Ruggiero S.</b>	<b>Solazzo S.</b>
<b>IA/IB - LIONI</b>	<b>INGLESE</b>	Lab. Informatico Primaria	09:30 10:30	<b>Turano A.</b>	<b>Pizzirusso A.</b>
<b>IC - LIONI</b>	<b>INGLESE</b>	Lab. Informatico Teora	09:30 10:30	<b>Uva C.</b>	<b>Pizzirusso A.</b>
<b>ID - LIONI</b>	<b>INGLESE</b>	Lab. Informatico Secondaria	09:30 10:30	<b>Di Maio A.</b>	<b>Pizzirusso A.</b>

<b>IIIA - TEORA</b>	<b>MATEMATICA</b>	<b>Lab. Informatico Teora</b>	<b>10:30 11:30</b>	<b>Astolfi L.</b>	<b>Solazzo S.</b>
<b>IIIA - LIONI</b>	<b>MATEMATICA</b>	<b>Lab. Linguistico Primaria</b>	<b>10:30 11:30</b>	<b>Gioino C.</b>	<b>Pizzirusso A.</b>
<b>IIIB - LIONI</b>	<b>MATEMATICA</b>	<b>Lab. Informatico Secondaria</b>	<b>10:30 11:30</b>	<b>Montano Gi.</b>	<b>Pizzirusso A.</b>
<b>IIIC - LIONI</b>	<b>MATEMATICA</b>	<b>Lab. Informatico Primaria</b>	<b>10:30 11:30</b>	<b>Nittoli C.</b>	<b>Pizzirusso A.</b>

Si comunica che gli alunni potranno svolgere le prove accedendo alla piattaforma *google classroom* con le credenziali istituzionali aventi come dominio iclioni.it. All'interno di *google classroom* si allocheranno nelle rispettive classi virtuali di appartenenza. Infine, all'interno della bacheca della singola classe virtuale troveranno la pubblicazione delle prove in formato *google* moduli. Le prove si potranno considerare concluse dopo che i singoli alunni avranno inviato le risposte dei relativi moduli. Ogni prova sarà strutturata dai docenti per una durata di 40'. Il docente in orario, che corrisponde al docente riportato nella tabella di cui sopra, dovrà prelevare i ragazzi nelle rispettive sedi e ivi riportarli una volta terminata la prova in laboratorio, attenendosi agli orari elencati in tabella. Qualora il docente in orario non sarà presente, sarà sostituito come da criteri adottati quotidianamente per le sostituzioni sulla classe. La figura del collaboratore tecnico è da considerarsi fino alla nomina della figura predisposta dall'istituto.

Si ringrazia per la collaborazione.

#### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Prof. Gerardo CIPRIANO**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa