

	<p style="text-align: center;">Ministero dell' Istruzione, dell' Università e della Ricerca</p> <p style="text-align: center;">Istituto Comprensivo A. Volta</p> <p style="text-align: center;">Via A. Volta 13, 20093 Cologno Monzese (MI) - Tel. 02/25492649 E-mail: miic8eh003@istruzione.it PEC: miic8eh003@pec.istruzione.it Codice Meccanografico: MIIC8EH003 - Codice Univoco: UFR9XA Codice Fiscale: 97632210155</p>	  
---	---	---

Circolare N.267

Cologno Monzese, 06/04/2018

Alle famiglie alunni classi 3D-3H scuola secondaria di primo grado
p.c. al DSGA e alla segreteria didattica
(R.E.)

OGGETTO: RETTIFICA PROVE INVALSI 2018 CLASSI CAMPIONE 3D-3H

Si comunica alle famiglie che la scuola ha provveduto ad una variazione dell'organizzazione delle somministrazioni per le giornate di lunedì 9, martedì 10 e mercoledì 11 aprile 2018.

Segue nel dettaglio la scansione oraria delle somministrazioni.

Si invitano le famiglie a leggere attentamente la circolare e di mettere la spunta come presa visione sul registro elettronico.

Si rende nulla la precedente circolare n.257 per la classe 3H (pausa pranzo e rientri).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Incoronata Nigro

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993

Segue il **CALENDARIO DELLE PROVE INVALSI 2018 CLASSI CAMPIONE 3D-3H aggiornato al 06-04-2018**

PROVE INVALSI DI ITALIANO CLASSI CAMPIONE 3D 3H

- La somministrazione avviene a metà classe per volta in modo sequenziale ed in presenza di un osservatore esterno
- Il protocollo per le classi campione è stato stabilito direttamente dall'istituto INVALSI,
- L'effettuazione delle prove è requisito di ammissione all'esame di Stato.

LUNEDÌ 09 APRILE ITALIANO CLASSE 3D GRUPPO 1 LABORATORIO 49	Ore 07.45	Somministratore (applica il protocollo) Collaboratore tecnico (prepara l'aula).	PROF.RIZZUTO PROF.GINEVRA SOST.RUGGIRELLO OSSERVATORE1
	Ore 08.05	Ingresso alunni e appello.	
	Ore 08.10	Il somministratore accompagna 3D GRUPPO1 in laboratorio (3D GRUPPO2 resta in classe).	
	Ore 08.30	Inizio prova.	
	Ore 10.30	Termine prova. Vigilanza Collaboratore in lab.	
	Ore 11.00	Il collaboratore riporta 3D GRUPPO1 in classe.	

LUNEDÌ 09 APRILE ITALIANO CLASSE 3H GRUPPO 1 LABORATORIO 48	Ore 07.45	Somministratore (applica il protocollo) Collaboratore tecnico (prepara l'aula).	PROF.FATTIBENE PROF.PALUMBO OSSERVATORE2
	Ore 08.05	Ingresso alunni e appello.	
	Ore 08.10	Il somministratore accompagna 3H GRUPPO1 in lab. e poi 3H GRUPPO2 in aula 3D (fino h11)	
	Ore 08.30	Inizio prova.	
	Ore 10.30	Termine prova. Vigilanza Collaboratore in lab.	
	Ore 11.00	Il collaboratore porta 3H GRUPPO1 in aula 3D	

LUNEDÌ 09 APRILE ITALIANO CLASSE 3D GRUPPO 2 LABORATORIO 49	Ore 10.45	Somministratore (applica il protocollo) Collaboratore tecnico (prepara l'aula).	PROF.RIZZUTO PROF.GINEVRA OSSERVATORE1
	Ore 11.00	Il collaboratore accompagna 3D GRUPPO2 in laboratorio (3D GRUPPO1 resta in classe).	
	Ore 11.20	Inizio prova.	
	Ore 13.20	Termine prova. Il collaboratore accompagna 3D GRUPPO2 in classe. Poi spegne i computer e chiude il laboratorio	

LUNEDÌ 09 APRILE ITALIANO CLASSE 3H GRUPPO 2 LABORATORIO 48	Ore 10.45	Somministratore (applica il protocollo) Collaboratore tecnico (prepara l'aula).	PROF.FATTIBENE PROF.PALUMBO OSSERVATORE2
	Ore 11.00	Il collaboratore accompagna 3H GRUPPO2 in laboratorio (3H GRUPPO1 resta in aula 3D)	
	Ore 11.20	Inizio prova.	
	Ore 13.20	Termine prova. Il collaboratore accompagna 3H GRUPPO2 e 3H GRUPPO1 (che è in aula 3D) nella propria aula. Uscita regolare h13.41 Poi spegne i computer e chiude il laboratorio	

PROVE INVALSI DI MATEMATICA CLASSI CAMPIONE 3D 3H

- La somministrazione avviene a metà classe per volta in modo sequenziale ed in presenza di un osservatore esterno
- Il protocollo per le classi campione è stato stabilito direttamente dall'istituto INVALSI,
- L'effettuazione delle prove è requisito di ammissione all'esame di Stato.

MARTEDÌ 10 APRILE MATEMATICA CLASSE 3D GRUPPO 1 LABORATORIO 49	Ore 07.45	Somministratore (applica il protocollo) Collaboratore tecnico (prepara l'aula).	PROF.GAMBIRASIO PROF.ROSSANO SOST.RUGGIRELLO OSSERVATORE1
	Ore 08.05	Ingresso alunni e appello.	
	Ore 08.10	Il somministratore accompagna 3D GRUPPO1 in laboratorio (3D GRUPPO2 resta in classe).	
	Ore 08.30	Inizio prova.	
	Ore 10.30	Termine prova. Vigilanza Collaboratore in lab.	
	Ore 11.00	Il collaboratore riporta 3D GRUPPO1 in classe.	

MARTEDÌ 10 APRILE MATEMATICA CLASSE 3H GRUPPO 1 LABORATORIO 48	Ore 07.45	Somministratore (applica il protocollo) Collaboratore tecnico (prepara l'aula).	PROF. RENZI PROF.GUALTIERI OSSERVATORE2
	Ore 08.05	Ingresso alunni e appello.	
	Ore 08.10	Il somministratore accompagna 3H GRUPPO1 in lab. e poi 3H GRUPPO2 in aula 3D (fino h11)	
	Ore 08.30	Inizio prova.	
	Ore 10.30	Termine prova. Vigilanza Collaboratore in lab.	
	Ore 11.00	Il collaboratore porta 3H GRUPPO1 in aula 3D	

MARTEDÌ 10 APRILE MATEMATICA CLASSE 3D GRUPPO 2 LABORATORIO 49	Ore 10.45	Somministratore (applica il protocollo) Collaboratore tecnico (prepara l'aula).	PROF.GAMBIRASIO PROF.ROSSANO OSSERVATORE1
	Ore 11.00	Il collaboratore accompagna 3D GRUPPO2 in laboratorio (3D GRUPPO1 resta in classe).	
	Ore 11.20	Inizio prova.	
	Ore 13.20	Termine prova. Il collaboratore accompagna 3D GRUPPO2 in classe. Poi spegne i computer e chiude il laboratorio	

MARTEDÌ 10 APRILE MATEMATICA CLASSE 3H GRUPPO 2 LABORATORIO 48	Ore 10.45	Somministratore (applica il protocollo) Collaboratore tecnico (prepara l'aula).	PROF. RENZI PROF.GUALTIERI OSSERVATORE2
	Ore 11.00	Il collaboratore accompagna 3H GRUPPO2 in laboratorio (3H GRUPPO1 resta in aula 3D)	
	Ore 11.20	Inizio prova.	
	Ore 13.20	Termine prova. Il collaboratore accompagna 3H GRUPPO2 e 3H GRUPPO1 (che è in aula 3D) nella propria aula. Uscita regolare h13.41 Poi spegne i computer e chiude il laboratorio	

PROVE INVALSI DI INGLESE CLASSI CAMPIONE 3D 3H

- La somministrazione avviene a metà classe per volta in modo sequenziale ed in presenza di un osservatore esterno
- Il protocollo per le classi campione è stato stabilito direttamente dall'istituto INVALSI,
- L'effettuazione delle prove è requisito di ammissione all'esame di Stato.

Mercoledì 11 aprile INGLESE CLASSE 3D GRUPPO 1 LABORATORIO 49	Ore 07.45	Somministratore (applica il protocollo) Collaboratore tecnico (prepara l'aula).	PROF.NAPOLITANO PROF.PORCARELLO SOST.RUGGIRELLO OSSERVATORE1
	Ore 08.05	Ingresso alunni e appello.	
	Ore 08.10	Il somministratore accompagna 3D GRUPPO1 in laboratorio (3D GRUPPO2 resta in classe).	
	Ore 08.30	Inizio prova. 10 min. pausa alle ore 09.30	
	Ore 10.40	Termine prova. Vigilanza Collaboratore in lab.	
	Ore 11.00	Il collaboratore riporta 3D GRUPPO1 in classe.	

Mercoledì 11 aprile INGLESE CLASSE 3H GRUPPO 1 LABORATORIO 48	Ore 07.45	Somministratore (applica il protocollo) Collaboratore tecnico (prepara l'aula).	PROF.ZUPPARDO PROF.ALBERTI OSSERVATORE2
	Ore 08.05	Ingresso alunni e appello.	
	Ore 08.10	Il somministratore accompagna 3H GRUPPO1 in lab. e poi 3H GRUPPO2 in aula 3D (fino h11)	
	Ore 08.30	Inizio prova. 10 min. pausa alle ore 09.30	
	Ore 10.40	Termine prova. Vigilanza Collaboratore in lab.	
	Ore 11.00	Il collaboratore porta 3H GRUPPO1 in aula 3D	

Mercoledì 11 aprile INGLESE CLASSE 3D GRUPPO 2 LABORATORIO 49	Ore 10.45	Somministratore (applica il protocollo) Collaboratore tecnico (prepara l'aula).	PROF.NAPOLITANO PROF.PORCARELLO OSSERVATORE1
	Ore 11.00	Il collaboratore accompagna 3D GRUPPO2 in laboratorio (3D GRUPPO1 resta in classe).	
	Ore 11.20	Inizio prova. 10 min. pausa alle ore 12.20	
	Ore 13.30	Termine prova. Il collaboratore accompagna 3D GRUPPO2 in classe. Poi spegne i computer e chiude il laboratorio	

Mercoledì 11 aprile INGLESE CLASSE 3H GRUPPO 2 LABORATORIO 48	Ore 10.45	Somministratore (applica il protocollo) Collaboratore tecnico (prepara l'aula).	PROF.ZUPPARDO PROF.ALBERTI OSSERVATORE2
	Ore 11.00	Il collaboratore accompagna 3H GRUPPO2 in laboratorio (3H GRUPPO1 resta in aula 3D)	
	Ore 11.20	Inizio prova. 10 min. pausa alle ore 12.20	
	Ore 13.30	Termine prova. Il collaboratore accompagna 3H GRUPPO2 e 3H GRUPPO1 (che è in aula 3D) nella propria aula. Uscita regolare h13.41 Poi spegne i computer e chiude il laboratorio	