



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado

Via San Vito, 287 - 85050 TITO – PZ

sito web: www.ictito.it e-mail: pzic86300a@istruzione.it Pec: pzic86300a@pec.istruzione.it
C.F.:96032810762 Codice Meccanografico: PZIC86300A C.U.F.: UFJGDE tel./fax 0971.794006

Tito, 11/07/2023

→ **Al Personale Docente**

Al D.S.G.A.

Sito WEB

Atti

Oggetto: Calendario attività propedeutiche all'avvio dell'anno scolastico 2023/24

Con la presente si comunicano gli impegni del personale docente relativi all'avvio dell'anno scolastico 2023/24, programmati nel periodo intercorrente tra il 1° settembre 2023 e l'inizio delle lezioni, secondo il seguente calendario:

GIORNO	PLESSO	ORARIO	DOCENTI	ATTIVITÀ PROGRAMMATA
VENERDÌ 1	Via San Vito n. 287	8:30	- neo immessi in ruolo - trasferiti - assegnati - utilizzati	ADEMPIMENTI AMMINISTRATIVI
LUNEDÌ 4	<i>Auditorium Cecilia</i> C/da Santa Venere	10:00 – 12:00	tutti	COLLEGIO DOCENTI
MARTEDÌ 5		10:00 – 12:00	tutti	PROGRAMMAZIONE DIDATTICA
MERCOLEDÌ 6				
GIOVEDÌ 7				
GIOVEDÌ 7	<i>Auditorium Cecilia</i> C/da Santa Venere	16:00 – 17:00	sezioni 3 anni Infanzia	INCONTRO CON LE FAMIGLIE
		17:00 – 18:00	classi I Scuola Primaria	
VENERDÌ 8	sede di servizio	10:00 – 12:00	tutti <i>(tranne quelli convocati per la presentazione degli alunni in ingresso)</i>	PROGRAMMAZIONE DIDATTICA
	Via San Vito n. 287	10:00 – 11:00	ex sezioni 5 anni Infanzia <i>(Rodari – Ventre)</i>	PRESENTAZIONE ALUNNI IN INGRESSO
		11:00 – 12:00	classi I Scuola Primaria <i>(Cafarelli – Ravera)</i>	
			ex classi V Scuola Primaria <i>(Cafarelli – Ravera)</i>	
classi I Scuola Secondaria				
LUNEDÌ 11	sede di servizio	8:00	Scuola Secondaria	INIZIO DELLE LEZIONI
		8:20	Scuola Primaria <i>Cafarelli</i>	
		8:30	Scuola Primaria <i>Ravera</i>	
		8:30	Scuola dell'Infanzia <i>Rodari</i>	
		8:30	Scuola dell'Infanzia <i>Ventre</i>	

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. IZZI Pietro Carmine

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. n. 39/199