

AVVISO – ORGANIZZAZIONE E ORARI – “PRIMO GIORNO DI SCUOLA”

Si avvisano le famiglie che il **primo giorno**, giovedì 19 settembre, l'ingresso degli alunni avverrà secondo l'ordine e le modalità riportate nella seguente tabella:

Secondaria Pirandello			
Classi	Ora di ingresso	Cancello di ingresso	Uscita
II e III	8.00	Via Stradella Giuffrè	Come da piano di funzionamento pubblicato
Prime	A partire dalle 8.20 (con chiamata nominale)**	Via Stradella Giuffrè	
Secondaria Klearchos			
Classi	Ora di ingresso	Cancello di ingresso	Uscita
III e II	8.00	Via Baglio Giunta	Come da piano di funzionamento pubblicato
Prime	A partire dalle 8.20 (con chiamata nominale)**	Via Baglio Giunta	
Primaria Santa Caterina			
Classi	Ora di ingresso	Cancello di ingresso	Uscita
Prime	9.00	Come da piano di funzionamento pubblicato	Come da piano di funzionamento pubblicato
Tutte (escluse le prime)	Come da piano di funzionamento pubblicato		
Primaria Archi			
Classi	Ora di ingresso	Cancello di ingresso	Uscita
Classi Prime	9.00	Come da piano di funzionamento pubblicato	Come da piano di funzionamento pubblicato*
Tutte (escluse le prime)	Come da piano di funzionamento pubblicato		
Primaria San Brunello			
Classi	Ora di ingresso	Cancello di ingresso	Uscita
Tutte	Come da piano di funzionamento pubblicato		
Infanzia Santa Caterina			
Classi	Ora di ingresso	Cancello di ingresso	Uscita
Secondo il piano di funzionamento pubblicato			
Infanzia Archi			
Classi	Ora di ingresso	Cancello di ingresso	Uscita
Secondo il piano di funzionamento pubblicato			

*La classe a tempo pieno, plesso di Archi, nelle more dell'avvio della refezione scolastica, svolgerà l'attività didattica dal lunedì al sabato in attesa dell'avvio del servizio di refezione scolastica.

** Si precisa che l'ingresso degli alunni delle classi prime avverrà tramite appello, pertanto, fino all'ingresso nei locali scolastici i minori saranno vigilati dai genitori/esercanti la responsabilità genitoriale

*** Le classi I - II e III D il 19/09/2024 frequenteranno presso il plesso Pirandello