



DIREZIONE DIDATTICA STATALE 1° CIRCOLO

Via San Clemente 9 84015 Nocera Superiore (SA)

Tel.: 081931189 C.F.: 80026570657 Cod. Mecc.: SAEE090001

sito web: www.primonocerasup.gov.it e-mail: sace090001@istruzione.it sace090001@pec.istruzione.it

DIREZIONE DIDATTICA STATALE 1° -NOCERA SUPERIORE
Prot. 0004963 del 01/12/2023
V (Uscita)

Ai Docenti

Ai Genitori

Ai D.S.G.A.

Al Personale A.T.A.

Al sito web

Oggetto: programma eventi Natale 2023 “*Christmas time at school – Ninth Edition*”

“*Se ci diamo una mano i miracoli si faranno e il giorno di Natale durerà tutto l’anno.*”

La nona edizione di “*Christmas time at school*” si presenta particolarmente ricca ed articolata.

In un’atmosfera di gioiosità ed entusiasmo, tutti gli ambienti scolastici del 1° Circolo verranno addobbati per l’occasione.

Sono state previste tre diverse location: Plesso “Luigi Settembrini”, Plesso “Marco Polo” e Battistero – Santa Maria Maggiore, come da programma di seguito precisato.

Si ringrazia Don Fabio Senatore, Parroco di Santa Maria Maggiore, per la grande disponibilità mostrata nella condivisione dei valori della fede che caratterizzano questa fondamentale ricorrenza.

In collaborazione con la Caritas parrocchiale di Santa Maria Maggiore, verrà organizzata una raccolta straordinaria di generi alimentari non deperibili anche prettamente natalizi (dolci, panettoni, pandori, ecc.)

Si esprime grande apprezzamento per il Comitato Genitori che, come sempre collabora, in maniera attiva, rispetto a tutte le iniziative della nostra comunità scolastica, per il contributo che fornirà attraverso i “*Mercatini natalizi*” per conseguire finalità di carattere benefico e di solidarietà coerenti con i valori dello spirito natalizio.

Oltre che per il tradizionale scambio di auguri, verrà dato spazio alla creatività degli alunni che, guidati dai docenti, daranno vita a piccoli, ma significativi momenti artistici.

Essendo la sicurezza un principio fondamentale che assume carattere di priorità, si confida nella massima collaborazione per evitare un eccessivo affollamento che richiederebbe un garbato, ma deciso intervento.

Ne consegue, in considerazione delle citate problematiche, la necessità di strutturare una calendarizzazione degli eventi che prevede il coinvolgimento di gruppi limitati di alunni con più turni nella medesima giornata. Si raccomanda la presenza di un massimo di due familiari per ogni alunno/a.

A tale scopo, in considerazione anche di un format essenziale e semplificato, si richiede la massima puntualità, risultando il rispetto degli orari fondamentale per la buona riuscita della manifestazione. Di seguito il programma degli eventi.

CLASSI	DATA ORA		LOCATION		
PRIME SETTEMBRINI	13/12	16,15	PLESSO MARCO POLO		
SECONDE SETTEMBRINI	13/12	17,00	--	--	--
TERZE SETTEMBRINI	13/12	17,45	--	--	--
PRIME PORTAROMANA	14/12	16,15	PLESSO MARCO POLO		
SECONDE PORTAROMANA	14/12	17,00	--	--	--
TERZE PORTAROMANA	14/12	17,45	--	--	--
PRIMA PARETI	15/12	16,15	PLESSO MARCO POLO		
SECONDE PARETI	15/12	17,00	--	--	--
TERZE PARETI	15/12	17,45	--	--	--
SEZ. B PARETI	18/12	16,30	PLESSO MARCO POLO		
SEZ. A-C PARETI	18/12	17,10	--	--	--
SEZ. A-C PORTAROMANA	18/12	17,50	--	--	--
SEZ. B-D PORTAROMANA	18/12	18,30	--	--	--
SEZ. A-B SETTEMBRINI	20/12	16,30	PLESSO MARCO POLO		
SEZ. C -- --	20/12	17,20	--	--	--
SEZ. D-E -- --	20/12	18,10	--	--	--
I GRUPPO SETTEMBRINI	21/12	16,30	PLESSO MARCO POLO		
II GRUPPO SETTEMBRINI	21/12	17,10	--	--	--
PARETI	21/12	17,50	--	--	--
PORTAROMANA	21/12	18,30	--	--	--
QUARTE SETTEMBRINI	19/12	16,15	BATTISTERO		
QUINTE SETTEMBRINI	19/12	17,00	--		
QUARTE E QUINTE PARETI	19/12	17,45	--		
QUARTE E QUINTE PORTAROMANA	19/12 ²	18,30	--		

In attesa di farlo personalmente, nel corso degli eventi programmati, colgo l'occasione della presente per formulare a tutte le componenti della nostra comunità scolastica gli auguri di Buon Natale e di un Nuovo Anno sereno e ricco di successi.



Il Dirigente Scolastico
Prof. Antonio Pizzarelli

Documento firmato digitalmente ai sensi
Del Codice dell'Amministrazione digitale e normativa connessa