



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE - "C. CARUSO"-ALTAVILLA IRPINA
Prot. 0006623 del 30/11/2023
I-1 (Uscita)

**Ai Genitori
Agli Aluni**

**Ai Docenti
delle classi IV della Scuola Primaria
delle classi III della Scuola Secondaria di I grado
di Altavilla Irpina**

**e p.c. Al dott. Mario Pellegrini
CEO - S.A.I.M. Miniere di Zolfo S.r.l.
Napoli**

**Al Dsga
Cartella Circolari 2023-2024
Agli Atti/Sito Web/RE**

CIRCOLARE N. 63

OGGETTO: celebrazione di Santa Barbara - visita miniera SAIM - Altavilla Irpina – 04/12/2023

Si comunica alle SS.LL che, **lunedì 04 dicembre 2023**, in occasione della ricorrenza di Santa Barbara, protettrice dei minatori, i dipendenti e i parenti di quanti hanno lavorato nella miniera SAIM fanno memoria del tempo in cui la miniera era fonte di benessere per tanti altavillesi.

Gli alunni della Scuola Secondaria di I grado, classi IIIA – IIIB accompagnati dai proff. Conte Felice, Marchese Assunta e Guerriero Patrizia e gli alunni di IVA – IVB accompagnati dalle insegnanti Crescitelli Assunta, Lombardi Maria e Calandro Maria Rosa, alle ore 09.30, a turno, si recheranno con lo scuolabus presso la Cappella di San Bernardino in loc. Ponte dei Santi, ove alle ore 10.00, parteciperanno alla processione silenziosa fino al vicino stabilimento SAIM di Altavilla Irpina. Alle 10:15 inizierà la celebrazione eucaristica e, a seguire, ci saranno i saluti e la rappresentazione recitata dell'attore Paolo De Vito che leggerà passi e brani scritti dalla Prof.ssa Antonietta Tartaglia.

Al termine della manifestazione, gli alunni con i rispettivi accompagnatori ritorneranno in classe.

In caso di condizioni atmosferiche avverse, la manifestazione sarà spostata all'interno del capannone.

I docenti coordinatori di classe provvederanno a comunicare tale iniziativa ai genitori tramite avviso e ad acquisire le firme di autorizzazione entro sabato 02/12/2023.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Maria Pia Farese
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 decreto legislativo 39/93*