

Nome Classe Data

IN VIAGGIO... NONOSTANTE IL FREDDO!**• Leggi il testo.**

La maestra Nadia deve andare a scuola dai suoi bambini. È inverno, la notte scorsa ha fatto molto freddo. Nadia esce di casa e trova il vetro della macchina completamente ghiacciato. Così non può vedere la strada!

Che cosa può fare per risolvere questo problema e raggiungere la scuola in tempo per la lezione?

• Che cosa consiglieresti alla maestra Nadia per risolvere questo inconveniente? Ecco alcune proposte: sottolinea in blu quella che ti sembra più logica e in rosso quella meno condivisibile, poi giustifica entrambe le tue scelte.

1. Scaldare la macchina.
2. Gettare acqua calda sul vetro.
3. Spargere sale sul vetro.
4. Restare a casa.
5. Spargere zucchero sul vetro.

La proposta n. è logica perché

.....
.....
.....

La proposta n. non è condivisibile perché

.....
.....
.....

CONOSCERE LE CARATTERISTICHE DELLE SOLUZIONI E DEI PASSAGGI DI STATO DELLA MATERIA.

Nome Classe Data

IN VIAGGIO... NONOSTANTE IL FREDDO!

• Leggi il testo.

La maestra Nadia deve andare a scuola dai suoi bambini. È inverno, la notte scorsa ha fatto molto freddo. Nadia esce di casa e trova il vetro della macchina completamente ghiacciato. Così non può vedere la strada!

Che cosa può fare per risolvere questo problema e raggiungere la scuola in tempo per la lezione?

• Che cosa consiglieresti alla maestra Nadia per risolvere questo inconveniente? Ecco alcune proposte: sottolinea in blu quella che ti sembra più logica e in rosso quella meno condivisibile, poi giustifica entrambe le tue scelte.

1. Scaldare la macchina.
2. Gettare acqua calda sul vetro.
3. Spargere sale sul vetro.
4. Restare a casa.
5. Spargere zucchero sul vetro.

Compilazione libera
a cura dell'alunno

La proposta n. è logica perché

.....

.....

La proposta n. non è condivisibile perché

.....

.....

CONOSCERE LE CARATTERISTICHE DELLE SOLUZIONI E DEI PASSAGGI DI STATO DELLA MATERIA.