

Gelato Istantaneo

Nello spettacolo del 13 gennaio abbiamo prodotto il gelato, per la prima volta, facendo interagire una miscela di latte, vanillina, panna e zucchero con **Azoto liquido**. Gli **80** spettatori, studenti della scuola Anna Frank di Collegno, sono rimasti sbalorditi e tutti hanno potuto gustare un bicchierino del gelato Fiordilatte Majo. Lo spettacolo, il 5° dall'inizio dell'anno scolastico è stato realizzato da 22 Studenti del gruppo di portale di educazione scientifica.

Eccovi alcune foto complete di descrizione che illustrano i vari passaggi.

Prendiamo un contenitore e aggiungiamo zucchero, panna, latte e vanillina.



Aggiungiamo facendo attenzione (ha una temperatura di circa -198°C) l'azoto liquido e mescoliamo

Ecco il nostro gelato al Fiordilatte pronto per essere gustato.

