

Lunedì 9 maggio 2022

**Agli  
Istituti Scolastici Interessati**

**Oggetto:** modalità di avvio del programma *Latte nelle scuole 2021-2022*

Buongiorno,

il programma *Latte nelle scuole 2021-2022* sta finalmente per iniziare!

Come sapete, esso **si svolgerà da metà maggio ad inizio giugno 2022.**

Nel seguito del documento, trovate tutte le informazioni utili per un corretto svolgimento dello stesso: è importante che siano **a disposizione di tutti i plessi interessati.**

Le date di consegna dei prodotti vi saranno comunicate via email almeno 3 giorni prima; inoltre, potrete sempre verificare le informazioni relative alle consegne nel nostro portale, accedendo all'area riservata <https://latte.benessereacolori.net/areariservata/>.

Il nostro punto ascolto è sempre disponibile a rispondere ai vostri dubbi: ci trovate ai recapiti in calce al documento.

Cordiali saluti e buon *Latte nelle scuole!*

Lo staff di Benessere a colori

**Allegato:** *Descrizione del programma*

# Descrizione del programma

Il Programma Latte nelle Scuole – A.s. 2021-2022 prevede la distribuzione di tre tipologie di prodotti lattiero-caseari. Oltre al latte alimentare, infatti, saranno distribuiti gli yogurt e taluni formaggi tipici delle regioni italiane.

Sono previste **6 consegne di prodotti** per ciascuna scuola, precedute da una **consegna preliminare**, come da dettaglio seguente.

## Consegna preliminare

Serve a fornire alla scuola alcuni prodotti ausiliari, utili allo svolgimento del programma:

- box isotermici (vedi paragrafo “Conservazione dei prodotti”)
- tovagliolini di carta
- eventuale documentazione

Avverrà prima delle consegne dei prodotti lattiero caseari, **a metà maggio**. Poiché i prodotti in consegna non hanno problemi di conservazione, essa **non è annunciata** da una nostra comunicazione specifica.

È **possibile che**, per alcune scuole, la consegna preliminare **avvenga contestualmente alla prima consegna** di prodotti.



## Consegne di prodotti

Le **prime 4 consegne** prevedono ciascuna **una coppia di porzioni** di prodotto a **bambino**:

- una **porzione di latte** da consumare il giorno della consegna
- una **porzione di yogurt** da consumare il giorno successivo alla consegna.

La **5° consegna** prevede:

- una **multi-porzione di latte** (0,5 litri) da consumare il giorno della consegna
- una **porzione di yogurt** da consumare il giorno successivo alla consegna

La **6° consegna (consegna laboratorio)** prevede:

- una **porzione di yogurt**

- due **porzioni di diversi formaggi**
- della frutta fresca/essiccata

Tale consegna è pensata per l'esecuzione di un laboratorio/degustazione da effettuare a scuola. Nel caso, per qualche motivo, la scuola non ritenesse di svolgere l'attività a scuola, saranno messe a disposizione delle buste termiche, per rendere possibile il trasporto (e quindi la degustazione) a casa dei prodotti. Le **buste termiche**, simili a quelle che si utilizzano al supermercato per l'acquisto dei surgelati, saranno fornite dall'aggiudicatario in **numero di una per allievo**, più una **scorta**.

Le **date di consegna dei prodotti** vi saranno comunicate via email almeno 3 giorni prima; potete, inoltre, consultare il calendario in ogni momento, accedendo al portale, cliccando sul seguente link <https://latte.benessereacolori.net/areariservata/>.

Per quanto riguarda le modalità di **conservazione dei prodotti**, fate riferimento alle indicazioni contenute nel relativo paragrafo, nel seguito di questo documento.

## Ragazzi intolleranti e allergici

- **Ragazzi intolleranti al lattosio:** in sostituzione del latte e dello yogurt previsti, riceveranno yogurt e latte **senza lattosio**
- **Ragazzi allergici ai prodotti lattiero-caseari:** riceveranno, in sostituzione di ciascuna porzione di latte/yogurt/formaggio, una porzione di **mousse alla frutta** (merenda alternativa).



## Indicazioni per il consumo a scuola

Essendo stata vietata la distribuzione di prodotti monouso in plastica, i **ragazzi porteranno un bicchiere (per il latte) ed un cucchiaino (per lo yogurt) da casa**.

Vi consigliamo, comunque, di dotarvi di una **scorta di cucchiaini e di bicchieri per coprire eventuali dimenticanze**.

Saranno distribuiti dei **tovagliolini**, che potranno essere utili in fase di distribuzione.

Per eventuali altre esigenze, potrete usare il **rimborso spese** previsto dal programma.



## Conservazione dei prodotti

**Tutti i prodotti consegnati** alle scuole richiedono la conservazione in **catena del freddo**.

Per i prodotti destinati al **consumo in famiglia**, come detto, saranno utilizzate **le buste termiche**.

Per lo stoccaggio dei **prodotti da consumare in classe**, qualora la scuola non disponga di **frigoriferi** della capienza necessaria a conservarli sino al momento del consumo, è cura dell'aggiudicatario consegnare a tutte le scuole

- un idoneo numero di box in polistirolo espanso (**box isotermici**), necessari alla conservazione della catena del freddo
- un appropriato numero di **buste di gel refrigerante** (altrimenti dette buste-ghiaccio o ghiaccio in gel).

**I box in polistirolo rimarranno in dotazione alla scuola**. Essi permettono, da soli (senza le buste-ghiaccio), di conservare correttamente i prodotti che saranno consumati durante la mattinata del giorno di consegna.

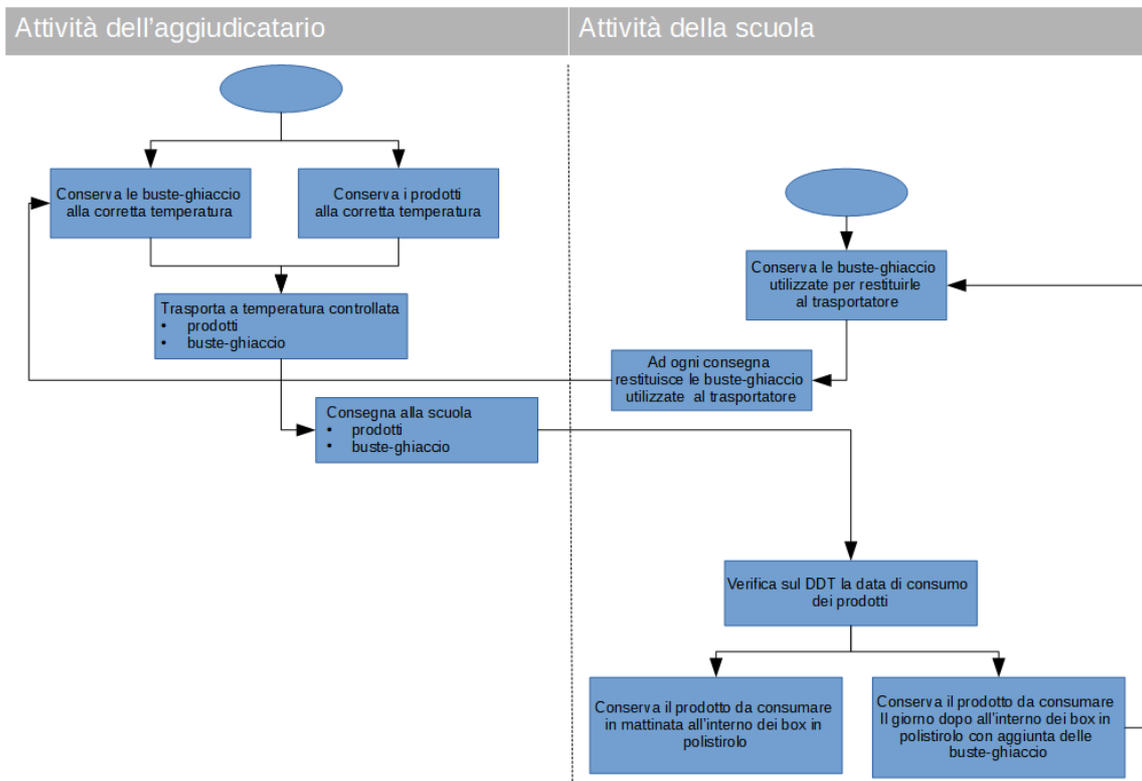
Con l'aggiunta delle **buste-ghiaccio** all'interno dei box, i prodotti si conserveranno alla corretta temperatura fino al **giorno seguente**.

**Sarà sempre necessario che il secondo prodotto** (quello da consumarsi il giorno successivo) sia conservato in uno o più box con aggiunta delle buste-ghiaccio.

Tali buste dovranno essere sempre alla temperatura corretta: -20/-15 gradi centigradi. Questa condizione sarà assicurata dalla nostra logistica: in **ciascuna delle due consegne**, infatti, saranno fornite le buste congelate; **nella seconda, la scuola restituirà** quelle utilizzate nella consegna precedente.



Nel seguente schema sono riassunte le attività che devono essere svolte nel caso di prodotti destinati al consumo a scuola.



Il rispetto delle specifiche descritte nello schema è essenziale per la buona riuscita del Programma.