



## RISOLUZIONI della SEDUTA di CONSIGLIO di COMUNALE del 15 marzo 2021

Il Consiglio comunale di Lavizzara nella seduta straordinaria del 15 marzo 2021 ha adottato le seguenti

### risoluzioni:

1. Appello nominale: sono presenti **18** consiglieri comunali su 20.
2. È approvato con una modifica il verbale della seduta di lunedì 14 dicembre 2020.  
*Esito della votazione: **computabili 18 - favorevoli 18 – contrari 0 – astenuti 0***
3. È approvato la ripresa della quota dei beni immobiliari del Consorzio Strada Piano di Peccia-Galleria Frodalta in liquidazione (MM 18/2021).  
*Esito della votazione: **computabili 18 - favorevoli 16 – contrari 0 – astenuti 2***
4. È approvato un contributo di fr. 40'000 per miglorie all'ex scuola di S. Carlo dove si insedierà una nuova azienda attiva nella produzione pettorine per cani guida (MM 19/2021).  
*Esito della votazione: **computabili 18 - favorevoli 17 – contrari 0 – astenuti 1***
5. È approvato un contributo straordinario a favore della Società pattinaggio Lavizzara che gestisce il Centro sportivo Lavizzara di Sornico (MM 20/2021).  
*Esito della votazione: **computabili 18 - favorevoli 15 – contrari 0 – astenuti 3***
6. È approvata la convenzione con il Patriziato di Prato e la Repubblica e Cantone Ticino per la gestione di Berna a Prato (MM 21/2021).  
*Esito della votazione: **computabili 18 - favorevoli 17 – contrari 0 – astenuti 1***
7. È stata presentata un'interpellanza, trasformata in interrogazione, sulla casa per anziani Lavizzara.

In base all'art. 75 LOC, le risoluzioni no. 3, 4, 5 sono soggette a **referendum**. La domanda è da presentare al Municipio entro 45 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso e deve essere sottoscritta da almeno il 15% dei cittadini iscritti in catalogo (esclusi quelli all'estero).

Contro le presenti risoluzioni può essere interposto **ricorso** al Consiglio di Stato, ai sensi degli artt. 208 e 213 LOC, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione.

Prato-Sornico, 16 marzo 2021

Il Presidente  
Michele Dazio