



Bollettino informativo del Municipio - tematiche d'interesse generale

FEBBRAIO 2021

Il Municipio informa:

nella seduta del 08.02.2021	Disposizioni cantonali e federali - Covid-19 Aiuti alla ristorazione Il Municipio, considerato il difficile e particolare momento causato dall'attuale crisi sanitaria dovuta al Coronavirus, al fine di accompagnare il settore della ristorazione durante la graduale riapertura che avrà luogo secondo le disposizioni federali e/o cantonali, ha deciso di ripristinare per l'anno 2021 gli aiuti concessi al settore, e più precisamente; di concedere - a titolo gratuito - agli esercizi pubblici che ne fanno richiesta, un ampliamento della superficie dell'area pubblica per la posa di tavoli e sedie; l'eventuale ampliamento richiede un'analisi della situazione affinché sia logisticamente ammissibile nel contesto locale e accettabile dal profilo della sicurezza; di non prelevare tasse per l'occupazione del suolo pubblico per l'anno in corso; di rinunciare a prelevare la tassa base per la raccolta dei rifiuti nonché per l'erogazione dell'acqua potabile per il periodo di chiusura delle attività imposto dalla Confederazione e/o dal Cantone.
nella seduta del 15.02.2021	Sessione straordinaria del Consiglio comunale Il Municipio ha approvato l'ordine del giorno (consultabile sul sito del Comune www.faido.ch) della seduta straordinaria del Consiglio comunale che si terrà il prossimo 29 marzo 2021 presso l'aula magna del Centro scolastico. Lavori presso le stazioni FFS di Faido e Lavorgo Il Municipio informa che le Ferrovie Federali Svizzere FFS SA hanno dato avvio ai lavori di progettazione degli interventi necessari alle stazioni di Faido e Lavoro per adempiere ai requisiti posti dalla Legge sui disabili (accesso senza ostacoli ai marciapiedi e ai treni).
Nella seduta del 22.02.2021	Sondaggio a scopo idrogeologico in zona Bolla Il Municipio informa che la Divisione dell'ambiente del DT ha autorizzato l'Istituto scienze della terra ad eseguire un sondaggio in zona Bolla a Faido a scopo idrogeologico per il monitoraggio ambientale dei grandi corsi d'acqua.