

ità politiche. Sulla lista per il Municipio, oltre agli iscenti Ivan Catarin (eletto sindaco nel 2021 e, come si indica nella nota stampa, "che ha saputo guidare in modo encomiabile il Comune in questi anni particolarmente difficili") e Daniele Pidò ("distintosi a capo del suo Dicastero nella gestione dei numerosi cantieri stradali e nell'avvio dell'edificazione della nuova casa comunale"), figurano Gianluigi Daldoss (capogruppo in Cc), Paola Fornera, Vincenzo Gambino, Daniel Hauser e Anastasia Stanga.

Prossimi appuntamenti preelettorali aperti a tutti: cena del 22 marzo presso il Grotto Brogini e tre momenti conviviali denominati "Due chiacchiere e un caffè" (date e luogo ancora da definire).

CUGNASCO-GERRA

'Contatori: perché antenne se c'è la vecchia maniera?'

Perché complicarsi la vita con le antenne quando va benissimo la vecchia lettura manuale? È la domanda che la granconsigliera Maria Pia Ambrosetti si è posta, e ha girato al Consiglio di Stato, con un'interrogazione intitolata "Implementazione del sistema di telelettura dei contatori privati dell'acqua potabile: cui prodest?".

La premessa di Ambrosetti è che a dicembre il Comune di Cugnasco-Gerra - dove risiede - aveva inviato una comunicazione agli utenti interessati "informandoli sulla sua volontà di installare presso i contatori privati un modulo telematico (antenna), prodotto dalla GWF MessSysteme AG, per permettere la lettura dell'acqua potabile dall'esterno dell'abitazione". Ebbene, la deputata fa qualche considerazione: "Gli attuali contatori funzionano perfettamente e consentono una facile lettura da parte degli utenti stessi; con la recessione in atto si dovrebbero evitare spese pubbliche non strettamente necessarie; la sostituzione di apparecchi funzionanti con sistemi più 'tecnologici' crea un inutile impatto ambientale, tanto più che questi ultimi sono dotati di batterie e sono progettati per una durata di soli 15 anni; e nonostante le rassicurazioni dell'azienda interessata, secondo cui la potenza di trasmissione del modulo radio in questione sarebbe 'fino a 200 volte più debole della potenza di trasmissione di uno smartphone standard', ciò porterebbe comunque a un ulteriore inquinamento elettromagnetico ai danni di un numero sempre crescente di persone elettrosensibili". Pertanto, al governo pone 4 domande: "L'implementazione di tali sistemi è prevista in tutti i Comuni del Cantone Ticino? A quanto ammontano i

costi della medesima? I costi saranno a carico dei Comuni o del Cantone? Gli utenti contrari a tale implementazione sono sufficientemente informati del fatto che hanno la possibilità di opporvisi?".

LOSONE

Sci Club, cercansi 'chiocce' per pulcini delle nevi



Qui si fa gruppo

Tre rondini non fanno forse primavera. Ma sono comunque una bella boccata d'ossigeno. Stiamo parlando dei tre giovani automonitori giunti alla corte dello Sci Club Losone del presidentissimo Patrick Ranzoni: sodalizio che si mantiene sulla ragguardevole quota dei circa 400 soci, ma che è alla costante ricerca di giovani leve disposte a dare una mano per crescerne, sulle piste, altre ancora più giovani.

«Si tratta di una buona notizia - commenta Ranzoni -, ma i problemi di effettivi ci hanno costretti a rinunciare alla settimana di Carnevale. Peraltro, a favore dei ragazzi lo Sci Club Losone continua a proporre 7 uscite giornaliere al sabato, di cui 2 ad Airolo in collaborazione con Tiski per fornire le basi del "freestyle" (la seconda sarà il 3 febbraio)». I requisiti necessari per diventare aiuto monitori sono aver compiuto 16 anni ed essere disposti a frequentare il corso G+S, per poi venire promossi a monitori. Informazioni si possono richiedere al responsabile Yanik Marcolli (079 537 98 40 o info@sciclublosone.ch).

Giovane, naturalmente, è anche il Maggiore Ski Team, la squadra da competizione che allinea al momento una quindicina di ragazzi. «L'attività ci soddisfa - dice Ranzoni -. Gli allenamenti si svolgono prevalentemente a Bosco Gurin, ma anche in altre stazioni sciistiche a dipendenza dell'innevamento, e le gare sono di livello cantonale». Anche qui si stanno formando nuovi monitori che possa-