

A Frosolone

La richiesta partita dai frosolonesi che risiedono fuori Consiglio, torna l'idea della diretta via web

FROSOLONE. Torna l'idea della diretta via web dei consigli comunali in paese. La proposta è stata avanzata dopo l'ultima riunione dell'assise civica. Alcuni residenti nel centro, ma anche i tanti che sono lontani e che vorrebbero partecipare più attivamente alla politica comunale chiedono che, come in molti altri centri della regione si possa pensare ad un servizio che porti nelle case dei frosolonesi quanto succede a palazzo di città.



La sede del Comune di Frosolone

Un esperimento che hanno tentato con successo diverse altre amministrazioni comunali. I cittadini originari di Frosolone, ma anche in altri comuni del Molise vorrebbero essere al corrente di quanto succede in loro centro. "Al di là di qualche sito ben strutturato, le notizie non sono sempre disponibili - hanno spiegato -. Per questo vorremmo chiedere che almeno una sintesi del consiglio comunale venisse inserita su internet se non proprio avere una diretta delle riunioni dell'assise civica". Anche a Frosolone stessa si era parlato di una possibilità simile. La richiesta, però, si scontra con alcuni problemi difficili da risolvere, primo tra tutti l'assenza di Adsl

nella zona che renderebbe davvero difficile riuscire a caricare una eventuale diretta via webcam del consiglio in rete. L'arrivo di internet veloce è stato richiesto a gran voce dai residenti del paese (visto che nei centri limitrofi è già presente da tempo), ma finora non sono ancora stati effettuati gli interventi necessari.

La ditta che dovrebbe occuparsi dell'installazione dell'Adsl sembra abbia incontrato diversi problemi nella copertura della zona e abbia messo in stand by il progetto. Da qui le numerose proteste dei residenti che devono ancora combattere con connessioni lente. Sarebbe proprio questo il più grande ostacolo alla realizzazione del progetto di una diretta via web delle sedute del consiglio comunale.

Il progetto in località Bosco Grisciata. Valorizzerà le bellezze della zona Percorso naturalistico per Frosolone Lo realizzeranno gli scout del paese

FROSOLONE. Il responsabile del gruppo "Altair", uno dei gruppi scout della sezione di Frosolone "Prima Fresilia", Michele Permanente, sta realizzando un percorso didattico naturalistico sul territorio montano di Frosolone in località Bosco Grisciata.

Più nello specifico il progetto prevede l'installazione all'interno del bosco, lungo il sentiero già esistente, di varie schede riguardanti la flora, la fauna e altre curiosità che il visi-

tatore può incontrare durante la passeggiata. Il percorso è lungo 900 metri ed è segnalato per tutta la lunghezza da una segnaletica verticale in legno inoltre sfruttando la viabilità del bosco si è provveduto ad attrezzarlo con delle bacheche in legno posizionate in vari punti del tracciato. La

conformazione del percorso e la vicinanza al parco eolico, lo rende di facile accesso ad ogni tipo di visitatore soprattutto a quello scolastico che durante l'anno visitano il parco eolico.

La realizzazione di questo sentiero rientra in un'attività scout denominata "Mis-

sione Natura" già iniziata da alcuni mesi. "Questa attività - ha commentato Michele Permanente - ha un doppio scopo: da una parte i ragazzi si rendono utili alla collettività acquisendo nozioni in campo naturalistico dall'altra si offre un servizio in più ai tantissimi visitatori della nostra montagna. Sono certo che questa iniziativa riscuoterà un grande successo tra i ragazzi e i cittadini di Frosolone che invito a partecipare domenica all'inaugurazione del sentiero".

E' sicuramente un'iniziativa lodevole, quella di Michele Permanente e del suo reparto, che hanno ben pensato di offrire un servizio di qualità agli amanti della natura. Il gruppo scout Fresilia Uno, quindi, continua a riportare degli importanti risultati sia per Frosolone che per la nostra regione.

Mrt

Il sentiero

Sarà lungo 900 metri e sarà a disposizione delle scolaresche che potranno studiare da vicino un'area di interesse naturalistico

