

San Marco Argentano, iniziativa del presidente dell'assise

Consiglio comunale da remoto

L'opportunità
è condivisa dal gruppo
d'opposizione

Alessandro Amodio

SAN MARCO ARGENTANO

C'è apprezzamento da parte del gruppo di maggioranza nei confronti della lodevole iniziativa del presidente del Consiglio comunale, Elvira Zecca, che lo scorso 30 dicembre ha approvato le misure operative straordinarie previste per l'emergenza da Covid 19 per le sedute del Consiglio comunale in video conferenza. È la replica che arriva dalla maggioranza alle minoranze consiliari che – per la verità – non avevano dato un giudizio negativo alla

cosa ma piuttosto che il provvedimento era in notevole ritardo rispetto alla normativa del marzo 2020. Per i sette consiglieri su tredici che governano San Marco, però, «quanto verrà adottato nella sala consiliare, garantisce innumerevoli funzioni e consente all'Ente di collocarsi nella ristrettissima schiera di comuni a livello regionale, dotati di un sistema d'altissima qualità di videoconferenza e gestione delle sedute del consiglio comunale». Oltretutto, va specificato che le caratteristiche saranno meglio specificate in un ulteriore comunicato stampa del Presidente del civico consesso che ha fortemente voluto che il Comune si dotasse di questa innovativa tecnologia». Secondo la maggioranza, quindi, sarebbero «sta-

te inopportune le dichiarazioni del consigliere comunale Antonio Parise, capogruppo di "Forza San Marco", forse conseguenza della sua non conoscenza delle caratteristiche dell'impianto indicato». Per completezza d'informazione, proprio Parise ha controbattuto «Non ero e non sono contrario al sistema. Ho solo precisato che già da tempo insieme al collega di gruppo e vice presidente del Consiglio, Cristian Tricanico, avevamo chiesto le sedute da remoto per la pandemia. Più volte anche lo streaming ma il tutto è passato inosservato benché il nostro intento fosse quello di pubblicizzare l'attività amministrativa. Nessun problema, dunque, sulla scelta del video-collegamento».