

Nuova risonanza magnetica ad Acquapendente, il Pd chiede ora di procedere verso realizzazione nuovo ospedale



ACQUAPENDENTE (Viterbo)- Il Direttivo Partico Democratico di Acquapendente si pronuncia in merito all'ultima importante qualificazione strumentazione sanitaria Ospedale. "La recente entrata in funzione della nuova risonanza magnetica articolare e del sistema digitale avanzato presso l'ospedale di Acquapendente è un passo importante, ma non può e non deve essere l'ultimo. Il Partito Democratico locale accoglie con soddisfazione il risultato raggiunto, frutto di una collaborazione tra Comune, Regione e Asl, e chiede con forza che si proceda rapidamente verso la realizzazione del nuovo ospedale. La nuova diagnostica rappresenta un potenziamento essenziale per il nostro presidio, ma ora serve una visione più ampia. La salute non si tutela con operazioni spot, ma con infrastrutture moderne, servizi stabili e personale valorizzato. Il nostro territorio ha diritto a una sanità di qualità, non di serie B. Il riconoscimento dell'ospedale di Acquapendente come presidio di zona disagiata ha aperto la strada a investimenti mirati, che oggi si concretizzano in nuove apparecchiature e spazi rinnovati. Ma il PD insiste:

serve un piano chiaro per il nuovo complesso ospedaliero, che sia all'altezza delle sfide sanitarie, demografiche e territoriali. Il Comune deve continuare a svolgere un ruolo attivo, ma la Regione Lazio deve dare tempi certi e risorse dedicate – prosegue Ronca –. Il PD è pronto a collaborare, ma anche a vigilare, affinché la salute resti al centro dell'agenda politica. Lo dobbiamo a tutti i cittadini della Tuscia, e soprattutto alle fasce più fragili che oggi affrontano disagi enormi per curarsi". Il Partito Democratico presenterà una proposta organica al prossimo Consiglio comunale e chiederà alla Giunta Rocca un impegno formale per la programmazione e il finanziamento del nuovo ospedale. "Non ci accontenteremo – conclude Ronca – finché ogni cittadino non potrà dire: qui, la sanità pubblica funziona".