

Malvaldi sta con Danti e sostiene Serfogli

LO SCRITTORE Marco Malvaldi (nella foto) sostiene il candidato sindaco del centrosinistra Andrea Serfogli e la lista «con Danti per Pisa»: «Perché da una parte mi fido dei programmi, dall'altra mi fido delle persone. E credo che questa sinergia possa funzionare bene».



Dibattito a tre sulla sanità locale

LA SANITÀ pisana al centro del dibattito organizzato dall'Ordine degli infermieri di Pisa con i candidati a sindaco: Gabriele Amore, Michele Conti e Andrea Serfogli. Stasera alle 21 all'hotel San Ranieri di Cisanello.



Latrofa e le proposte per lo stadio e lo sport

«**VOGLIAMO** promuovere lo sviluppo dello sport come ispiratore di principi etici e valori che formano ed educano alla coscienza civica. E l'obiettivo principale è quello di valorizzare le infrastrutture sportive». E' la proposta del candidato sindaco di «Pisa nel cuore», Raffaele Latrofa (nella foto). «Vogliamo migliorare le collaborazioni con chi gestisce e gestirà gli impianti - spiega il candidato - favorendo l'iniziativa privata per la realizzazione e la cura delle strutture. Metteremo dunque in regola, nel nostro primo anno di mandato, le convenzioni degli impianti sportivi tra Comune e società che li gestiscono». Sul futuro dello stadio, Latrofa è esplicito: «La riqualificazione va fatta, senza se e senza ma, mantenendo l'attenzione alle correttezza delle procedure.

Da sindaco prenderò la situazione in mano in prima persona e farò in modo di ridurre i tempi per arrivare alla costruzione del nuovo stadio. Quando dico questo intendo dire che terrò l'assessorato dello sport e alle infrastrutture sportive. Penso infine a una cittadella dello sport con palasport polifunzionale, piscina coperta e pista di atletica, mutuando il modello del nuovo stadio tramite l'intervento del privato. Per realizzare strutture capaci di ospitare eventi. Vogliamo puntare sul turismo sportivo e puntare sul cicloturismo. Per fare questo realizzeremo una rete di piste ciclabili con la mappatura di itinerari, reperibili anche online, con l'ausilio di sistemi Gps e meteoweb»

