

# "LIBRO BIANCO" SULLA SANITÀ IN PROVINCIA DI FROSINONE: GIOVEDÌ 15 DICEMBRE LA PRESENTAZIONE

*Pubblicato il 12 Dicembre 2022 di redazione*



**Categoria:** [ROMA](#), [FROSINONE](#), [LATINA](#), [VITERBO](#)



Lunghe liste di attesa, insufficiente integrazione socio-sanitaria, esclusione dei cittadini dalle scelte sulle politiche da attuare e le priorità da assegnare, incertezza sul destino delle strutture sanitarie più vicine alla comunità: la sanità pubblica nella provincia di Frosinone soffre dei mali che attanagliano tutta la sanità italiana, vittima di visioni politiche che favoriscono la sanità privata e perciò vengono meno a un preciso obbligo costituzionale: quello a cui si è riferito recentemente il presidente Mattarella ricordando che "gli stessi diritti fondamentali della persona sono strettamente legati alle capacità e all'universalità del diritto alla salute".

FRANCO BRUGNOLA, uno dei più importanti e noti esperti italiani di politiche sanitarie e intransigente difensore del sistema sanitario pubblico nazionale, ha appena pubblicato un "LIBRO BIANCO" sulla sanità in provincia di Frosinone, che è nello stesso tempo una documentatissima e spietata denuncia di ciò che non funziona e una dettagliata indicazione delle urgenze da affrontare e delle buone pratiche da adottare per SUPERARLE con successo.

IL LIBRO BIANCO, per iniziativa della CGIL e della UIL territoriali, verrà presentato e discusso GIOVEDÌ 15 DICEMBRE alle ore 16 nella sala delle conferenze della BIBLIOTECA COMUNALE DI ALATRI.

Dopo il saluto di GIOVANNI GIOIA, segretario generale della CGIL di Latina e Frosinone, e di ANITA TARQUINI, segretaria generale della UIL di Frosinone, FRANCO BRUGNOLA illustrerà il suo rapporto. Interverranno, con contributi di approfondimento, ANNA RITA PELOROSSO, consigliera comunale di Alatri, sull'assistenza ospedaliera e GIULIO ROSSI, già funzionario ASL, sull'assistenza territoriale. Sono previsti interventi del pubblico partecipante, prima delle conclusioni di FRANCO BRUGNOLA. CGIL e UIL territoriali

