

## Post di Chicca Brambilla



Chicca Brambilla



8 h · 🌐

Cari amici bridgisti ♥♠♦♣,

ho deciso di ricandidarmi alla presidenza della FIGB per il prossimo quadriennio !

Una decisione maturata dopo un'attenta riflessione sul risultato delle elezioni dell'8 marzo, che non hanno espresso un vincitore.

Subito dopo quel voto, Alberto Gerli mi ha chiesto di farmi da parte, perché intendeva candidarsi. Ho accettato la sua richiesta, perché pochi mesi fa era stato lui a fare un passo indietro nei miei confronti. Ma quando ho appreso che ha scelto di candidarsi nel team guidato da Parolaro, ho sentito il dovere di riconsiderare la mia posizione.

In questi giorni ho ricevuto tantissime manifestazioni di stima, sostegno e incoraggiamento. Messaggi, telefonate, incontri con un unico messaggio: non fermarti, continua la tua battaglia!

E allora eccomi qui, con ancora più motivazione e convinzione.

La nostra proposta – seria, trasparente, concreta – merita di proseguire.

Forse la nostra correttezza ci ha penalizzati nella scorsa tornata elettorale, ma non intendiamo rinnegarla: è un tratto distintivo in cui crediamo profondamente.

Rivedremo e rafforzeremo il nostro programma, con una particolare attenzione alle associazioni e allo sviluppo del bridge di base.

Non faremo promesse vuote, ma ci impegniamo ad ascoltare e sostenere chi ogni giorno lavora sul territorio: i circoli, gli istruttori, gli arbitri. È da loro che può nascere il bridge italiano.

Confidiamo anche che il commissario CONI riesca a introdurre un sistema elettorale finalmente moderno e accessibile, che limiti il ricorso alle deleghe e alle trasferte e favorisca il voto online: uno strumento di democrazia reale, che restituisca voce a tutti, non solo a chi dispone di budget e risorse per raccogliere deleghe in tutta Italia o può permettersi di rimborsare le spese di viaggio ai potenziali elettori.

Non sono sola. Con me, una squadra competente, rinnovata, appassionata.

Siamo pronti a offrire un'alternativa vera. Per il bridge. Per tutti voi.