

Bardonecchia. Prosegue l'avvicinamento alle elezioni comunali

Grisa presenta: "Corri Bardonecchia"

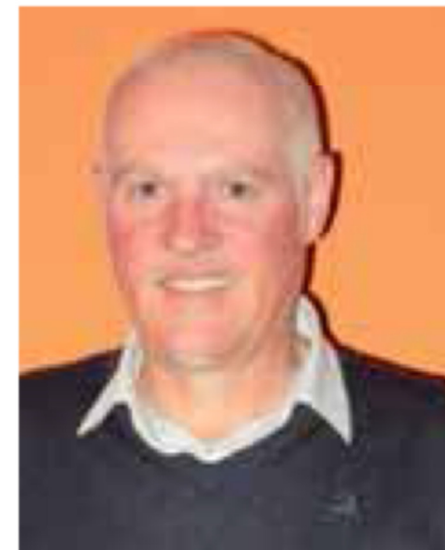
Nel percorso di avvicinamento alle prossime elezioni si sta delineando la proposta di Guido Grisa, assessore uscente con deleghe a Sport, Lavori Pubblici e Gestione del Territorio, per il futuro di Bardonecchia.

"E' un progetto, non una lista, che è in esame", dice lo stesso Grisa, il progetto nasce, da vari motivi, tra cui *"divergenze nelle vedute e strategie politiche"* con l'attuale gestione e che hanno portato Grisa al *"desiderio di capire se e quanti cittadini possano credere in un'idea di sostenere un cam-*

biamento. C'è una sensazione di decadenza e torpore in paese. Non ho una bacchetta magica ma voglia di fare un tentativo". Da qui la voglia di recuperare e "correre".

"Corri Bardonecchia - prosegue Grisa - vuole essere una base di partenza per costruire opportunità, rivolta a tutti i cittadini che credono si possa dare una svolta positiva al paese. Un solido contenitore in cui troviamo un indirizzo di governo forte e chiaro ed un capogruppo con esperienza dirigenziale sia a livello pubblico che imprenditoriale".

Il progetto prevede diversi punti che portino al completamento della lista che, dice Grisa, *"potrebbe riservare sorprese"* nei suoi componenti. Infatti, non esclude anche che il capolista possa essere una persona diversa da lui ma adatta a raggiungere gli obiettivi del progetto, tutto questo verrà rivelato prossimamente. Intanto si stanno delineando le linee guida che vanno dallo sviluppo turistico del paese alla valorizzazione del patrimonio naturalistico passando per urbanistica, viabilità, ambiente, territorio, commercio e cultura.



Guido Grisa

La chiave di tutto è *"il metodo di lavoro, che è più importante del programma, indispensabile per concretizzare ogni obiettivo prefissato. La presenza costante e l'autorevolezza, delegare e responsabilizzare gli assessori e coinvolgere la maggioranza con periodiche riunioni di lavoro"*.

La preparazione prosegue.

VITO ALOISIO