



► 1 luglio 2017

COLOGNOLA. L'artista stasera all'evento organizzato dall'Aido

Dall'Aglio sul palco canta e racconta il bello del donare

Il batterista di Battisti nove anni fa donò un rene alla moglie. Al via la campagna per registrare anche in Comune la disponibilità all'espianto di organi

Monica Rama

Sono due le storie che Gianni Dall'Aglio, batterista di Battisti, Celentano e Mina, ha scritto: una è quella della musica, che lo ha reso celebre nel mondo dello spettacolo, e l'altra è quella dell'uomo che ha donato un rene alla moglie Orietta, restituendole quella vita serena che continuano a condividere all'insegna dell'amore.

In questa duplice veste oggi Dall'Aglio, fondatore del gruppo beat I Ribelli, si presenterà a Colognola, invitato dall'Aido locale «Antonella Piubello», prima per far riflettere sul dono degli organi e poi per regalare al pubblico un concerto in omaggio a Lucio Battisti.

La manifestazione, organizzata con Comune, Pro loco e biblioteca, avrà inizio alle 18 al palasport Bruno Ruffo, dove il batterista racconterà la sua storia di musicista e donatore partendo dal suo libro «Batti un colpo. Due metri quadri di Paradiso», edito da **Gabrielli** qualche anno fa. «Oltre a ripercorrere le tappe più significative della sua carriera, l'artista spiegherà il suo sì all'espianto del rene de-

stinato alla moglie Orietta, portando una testimonianza autentica sulla donazione», anticipano all'Aido, presieduta da Marco Viviani, giovane di Colognola anch'egli donatore di midollo osseo. Dall'Aglio prese quella decisione nel 2008, nello studio del dottor Luigino Boschiero, lo stesso medico dell'ospedale di Borgo Trento che più volte è stato in paese con trapiantati e donatori per sottolineare come la donazione possa salvare una vita.

«Quella decisione è stato un dono anche per me, perché ci ha regalato questi altri nove anni di vita insieme meravigliosi», dichiara il batterista, spronato a scrivere la sua autobiografia proprio dall'azione generosa compiuta. Se il titolo del libro lascia intendere che i due metri quadrati sono quelli occupati dalla batteria, che gli ha dato fama e successo, il richiamo al Paradiso si intreccia con il dono, perché la felicità vera sta più in ciò che si dà rispetto a quanto si riceve.

Prenderà la parola anche Giovanna Piubello, vicesindaco e assessore ai servizi sociali, nonché sorella di Antonel-

la, la giovane scomparsa oltre vent'anni fa che ha donato gli organi, a cui è dedicata la sezione Aido del paese. Piubello darà il via alla campagna di informazione sulla possibilità di dichiararsi donatore di organi anche rinnovando la carta d'identità in municipio a Colognola. «Si tratta di un progetto importante che permetterà ai cittadini che lo vorranno di far registrare all'ufficio anagrafe la propria volontà di donare organi e tessuti. La decisione sarà trasmessa al Sistema Informativo Trapianti», spiega il vicesindaco, «la banca dati del ministero della Salute che raccoglie tutte le dichiarazioni rese».

Giovanna Piubello, che tra l'altro lavora all'ospedale di San Bonifacio, fa presente che «sono migliaia le persone che ogni anno vengono salvate con il trapianto grazie alle donazioni. A Colognola questa iniziativa comunale è stata caldeggiata da Luigi Cervato, fondatore dell'Associazione trapiantati di rene italiani di Verona, scomparso qualche mese fa.»

Dal palasport, alle 21 di sa-

bato Gianni Dall'Aglio passerà al parco di Villa Aquadevita dove, con il chitarrista Massimo Luca e Franco Malgioglio al basso e alla voce, terrà il concerto «Il nostro canto libero».

Lo spettacolo, a ingresso libero, rievoca il titolo di uno dei più noti brani e album di Lucio Battisti, realizzato proprio con i tre artisti che sono stati per anni testimoni di tante esperienze vissute con il cantautore. Tra le canzoni in scaletta figurano «E penso a te», «I giardini di marzo», «Emozioni» e molte altre che permetteranno di rivivere uno dei periodi più intensi della storia della musica italiana. •



► 1 luglio 2017



Gianni Dall'Aglio è stato il batterista storico di Lucio Battisti