



Comunicato stampa

Viale Lombardia: “Buona la prima”

Si è svolta ieri la festa di viale Lombardia, manifestazione organizzata dal Comune in collaborazione con i commercianti di zona. Presenti una cinquantina di bancarelle, strada pedonalizzata e processione religiosa hanno caratterizzato una domenica diversa. Il buon concorso di pubblico ha fatto esclamare ad Aldo Bruno, *“Buona la prima”*. Questa la reazione a caldo dell’Assessore al Commercio del Comune di Cologno Monzese, che commentando la *kermesse* ha poi affermato: *“E’ stata una buona idea ripristinare questa manifestazione, che mancava dal quartiere da alcuni anni. La nostra prima edizione è andata bene, anche grazie al tempo che ci ha graziati con un pomeriggio tiepido, ma soprattutto grazie al lavoro ed all’impegno degli operatori e della struttura tecnica comunale, che hanno dato vita ad un’iniziativa godibile. La gente ha approfittato dell’occasione per riprendersi la strada, fare due passi, socializzare, magari fare qualche acquisto. Insomma, un sintomo di ottimismo che non guasta”*. Il Sindaco Angelo Rocchi parla della festa di viale Lombardia come *“un’occasione non isolata ma, invece, uno dei tasselli di un mosaico di iniziative, come ad esempio la Festa di S. Maurizio che l’ha preceduta, o la Festa di Cologno che seguirà (fra due week end ndr.), progettato e realizzato nell’intento di riavviare il volano socio-economico di una Città che a lungo è stata stretta dall’immobilismo. La mia Amministrazione, nel rispetto del programma, vuole liberare energie e talenti di Cologno e dei colognesi. Per questo iniziative di socializzazione e di supporto del commercio al dettaglio e dell’artigianato si ripeteranno regolarmente in ogni quartiere”*. Conclude Rocchi: *“Questa è la risposta di Cologno all’atteggiamento di Sesto e Cinisello che, invece, radunano i sindaci per proporre nuove mega superfici, come quella prevista nell’area ex Falck”*.

Cologno Monzese, 05 ottobre 2015

Ufficio stampa

Tel. 02.25308615

ufficiostampa@comune.colognomonzese.mi.it