

DORNO

Ennesima vetrina di eccezione per i due prodotti tipici dornesi

La zucca Bertagnina e la sua birra spopolano al "Milano design week"

Ricotti: "È stata una manifestazione all'insegna della sostenibilità. Un successo per noi"

Mauro Depaoli

DORNO - Grande successo per i prodotti Deco dornesi, in primis la zucca Bertagnina e derivati, come la birra Zeta che sono stati molto apprezzati e gustati all'importante kermesse "Milano Design Week" svoltasi la scorsa settimana a Milano, più precisamente all'evento legato al Fuori Salone della Fabbrica del Vapore di via Procaccini. "Eco design, alimentazione bio e rapporto tra città e verde produttivo, i principali temi di Posti di Vista 10* - spiega il portavoce della Pro loco Filippo Chiesa Ricotti - è stata una manifestazione all'insegna della sostenibilità dello stile di vita urbano e la Fabbrica del Vapore è diventato un luogo di incontri, ricerca, creatività e svago, anche serale, durante i frenetici giorni del Salone. In tutto questo Pro Loco Dorno è stata presente per la promozione della Zucca Bertagnina, ed ha avuto l'onore di rappresentare la Lomellina come terra di grandi ricchezze agroalimentari, facendo assaporare (ogni sera dalle 18 alle 20,30) ai presenti risotti tipici della nostra zona, in collaborazione con la scuola alberghiera Vespucci». Ennesima vetrina di eccezione e



La birra Zeta

successo per la Pro loco dornese quindi che già lo scorso autunno era stata invitata a Milano alla mostra dal titolo "Hortus 2015" presso la celebre galleria Vittorio Emanuele. La proposta di collaborazione alla manifestazione era arrivata da Claudio Sangiorgi, architetto e docente del Politecnico di Milano, nonché ideatore di Hortus 2015, ovvero come la tradizione agricola di Milano abbia influenzato il modo di costruire la città e l'architettura meneghina. La fusione e l'incontro tra architettura e agricoltura non era certo un tema che scivola in secondo piano, bensì un progetto che sposa in pieno i temi di "Expo 2015" che hanno come leit motive "nutrire il pianeta di energia per la vita".