

Cosa succede in città

“Genes & Jeans” di Noa in scena per Telethon

Concerto di stasera alle 21
all'Auditorium di Milano

Genes & Jeans è il titolo del concerto che Noa presenta stasera alle ore 21 all'Auditorium. L'evento è stato organizzato da Bnl, gruppo Bnp Paribas, per sostenere Telethon, la onlus che finanzia progetti di ricerca sulle malattie genetiche. Israeliana di origine yemenite, Noa mescola armoniosamente jazz, rock americano e suggestioni mediorientali, superando tutte le frontiere culturali. «Credo nell'utilizzo della musica come strumento di riavvicinamento fra i popoli» afferma Noa che in Italia è stata immortalata come voce del tema de *La vita è bella*, scritto da Nicola Piovani per il film omonimo di Roberto Benigni. Nel concerto odierno, Noa mescola l'esigenza di ritrovare le proprie origini familiari (*Genes-Geni*) in un mondo dai confini sempre più dinamici (*Jeans*, vestito simbolo dei viaggiatore planetario). L'artista rende omaggio alla sua famiglia, al nonno, Israel Nini, grande viaggiatore, per il quale ha composto *Dreamer*. Noa è andata alla ricerca delle tradizionali arie ebreo-yemenite par-

tendo dalle canzoni che le cantava la nonna Rachel (85 anni) nell'infanzia, reinterpretandole in modo nuovo. La maggior parte

dei brani sono composizioni di Noa e del compositore echitarrista Gil Dor. Questo concerto è una prima tappa degli oltre 2000 eventi che Bnl, principale partner di Telethon, ha in programma per aiutare la raccolta fondi che si concluderà con la maratona televisiva Rai del 12 e 13 dicembre prossimi. Nei 17 anni di partnership con Telethon, Bnl ha raccolto più di 170 milioni di euro che hanno contribuito al finanziamento di oltre 2000 progetti di ricerca (sono stati identificati oltre 60 geni di malattie) e a salvare 11 bambini affetti da una grave forma di immunodeficienza acquisita. Nella maratona Telethon dello scorso anno, la raccolta di Bnl ha superato i 14 milioni di euro, pari al 46% della cifra totale (30 milioni di euro).

pagina a cura di **Antonia Bordignon**