



Campioni di minerali in omaggio ai clienti d'un motel a Mount Isa (Australia) dal nome dedicato alla lontana Verona

Importante centro minerario, Mount Isa è una cittadina nel Gulf Country, in Queensland (Australia). Sorta nel 1923 a 356 m s.l.m. in seguito alla scoperta ed allo sfruttamento di vasti giacimenti nell'area, nel giugno 2012 (escludendo Camooweal e secondo il "Mount Isa City Council – Population and Dwelling Profile" del settembre 2012) contava 22.785 residenti e 30.942 inglobando il distretto circostante (che incorpora le contee di Cloncurry, Boulia, Burketown, Carpentaria, Doomadgee, Flinders, Mornington e Richmond). Il rapporto tra maschi e femmine che vivono a Mount Isa è reputato cinque ad uno e, anche se il più recente censimento consideri questa percentuale un'esagerazione, il dato di squilibrio, stando all'ex sindaco John Molony, avrebbe reso l'abitato un buon posto per risiedervi da parte di donne... non particolarmente attraenti.

La località costituisce il perno amministrativo, commerciale ed industriale del grande territorio nord-occidentale del Queensland e, a supplire la congenita aridità, a 13 chilometri a nord s'apre il lago artificiale di Moondarra che, alimentato dal fiume Leichhardt, garantisce la vitale fornitura d'acqua potabile alla città ed alle miniere oltre a consentire la pratica degli sports acquatici e del birdwatching (osservazione degli uccelli). In caso di siccità, un valido contributo all'erogazione d'acqua viene fornito dal lago Julius, a 60 chilometri di distanza.

Le Mount Isa Mines sono storicamente tra le più produttive miniere singole al mondo e vertono sull'estrazione combinata di piombo, argento, rame e zinco. Ed appunto campioni di questi minerali (copper and silver-lead-zinc ores from Mount Isa, minerali di rame e argento-piombo-zinco da Mount Isa) venivano dati with compliments ai clienti del... Verona Motel della città, oggi Ibis Styles Mt Isa Verona Hotel, 4 stelle (Cnr of Rodeo Drv and Camooweal Sts, Mount Isa, Queensland 4825, Australia).





