

Butte, MT : Storia di Butte, Montana

Prima di iniziare a parlare di Butte è necessario illustrare come si è sviluppata la città nel tempo.

Butte inizia dal nulla dopo la scoperta della presenza di minerali, nel 1870, era solo un insediamento di minatori. Quando fu scoperta la presenza di Argento e Rame. Molte compagnie minerarie e molte persone sono state attratte dalle nuove prospettive, alla ricerca di fortuna (la famosa corsa all'oro e ai minerali). Alla fine degli anni 1870 la città si era sviluppata e stava crescendo a vista d'occhio. Per un destino avverso nel 1879 al centro della città si è sviluppato un incendio che ha distrutto la zona con uffici e strutture direzionali.



Centro di Butte, Montana

A seguito di questo disastro, fu introdotta una legge che obbligava a ricostruire gli stabili con mattoni e pietra; molte di queste costruzioni sono ancora esistenti.

L'estrazione di Argento e Oro era molto abbondante, ma chi diede una grande fama a Butte fu l'estrazione del Rame. Con lo sviluppo dell'elettricità la domanda di Rame esplose letteralmente, e continuò a crescere soprattutto durante la Prima Guerra Mondiale (ogni pallottola era fatta di rame e molte di queste venivano da Butte). Si è stimato che Butte abbia fornito circa 1/3 del Rame usato negli Stati Uniti dalla fine 1800 alla prima parte del 1900.

La Prima Guerra Mondiale rappresentò un boom per Butte – la domanda di minerali cresceva e non è difficile credere che a fine guerra Butte era una delle città più floride degli interi Stati Uniti!

Quando il business prospera le grandi compagnie si mettono in gioco per acquisire società, fu il caso della Standard Oil Company, nel 1899 comperò numerose miniere e le raggruppò aggregandole in una società chiamata Amalgamated Copper Mining Company, che diventò successivamente Anaconda Mining Company.

A seguito dell'ingigantirsi delle aziende e al crescere delle maestranze iniziarono i conflitti sindacali, con numerosi scioperi, alcuni dei quali si conclusero drammaticamente con dei minatori uccisi dal fuoco delle armi degli addetti alla sicurezza.



Attrezzature minerarie a Butte, Montana

La Anaconda Mining Company diventò così grande che negli anni 1920 era la quarta società a livello mondiale per dimensioni – e la più grande in Montana. Possedeva praticamente tutte le miniere nelle colline attorno a Butte.

Nel periodo 1930 - 40 Butte continuò a produrre tonnellate di rame ogni giorno, ma la crisi della finanza e la grande depressione del 1930 ridusse la richiesta di minerale e di conseguenza la popolazione iniziò a diminuire.

Nel 1950, avvenne un altro cambiamento importante per Butte. Anaconda Mining Company, per ridurre i costi di manodopera decise di cambiare il modo di estrarre i minerali, invece di scavare gallerie (con alti costi di manodopera), iniziò a usare tecniche a cielo aperto sbancando le colline con grandi escavatori, intere colline sono letteralmente sparite. L'eredità di questa scelta è ovvia, la cava Berkeley e altre miniere vicine così come un numero consistente di case che si trovavano sulle colline sono scomparse

nello sbancamento.

Per la restante metà del secolo scorso, le miniere continuarono ad essere il business più importante a Butte, le attività rallentarono nel 1982. Con il venir meno del lavoro, sempre meno persone vivevano a Butte.

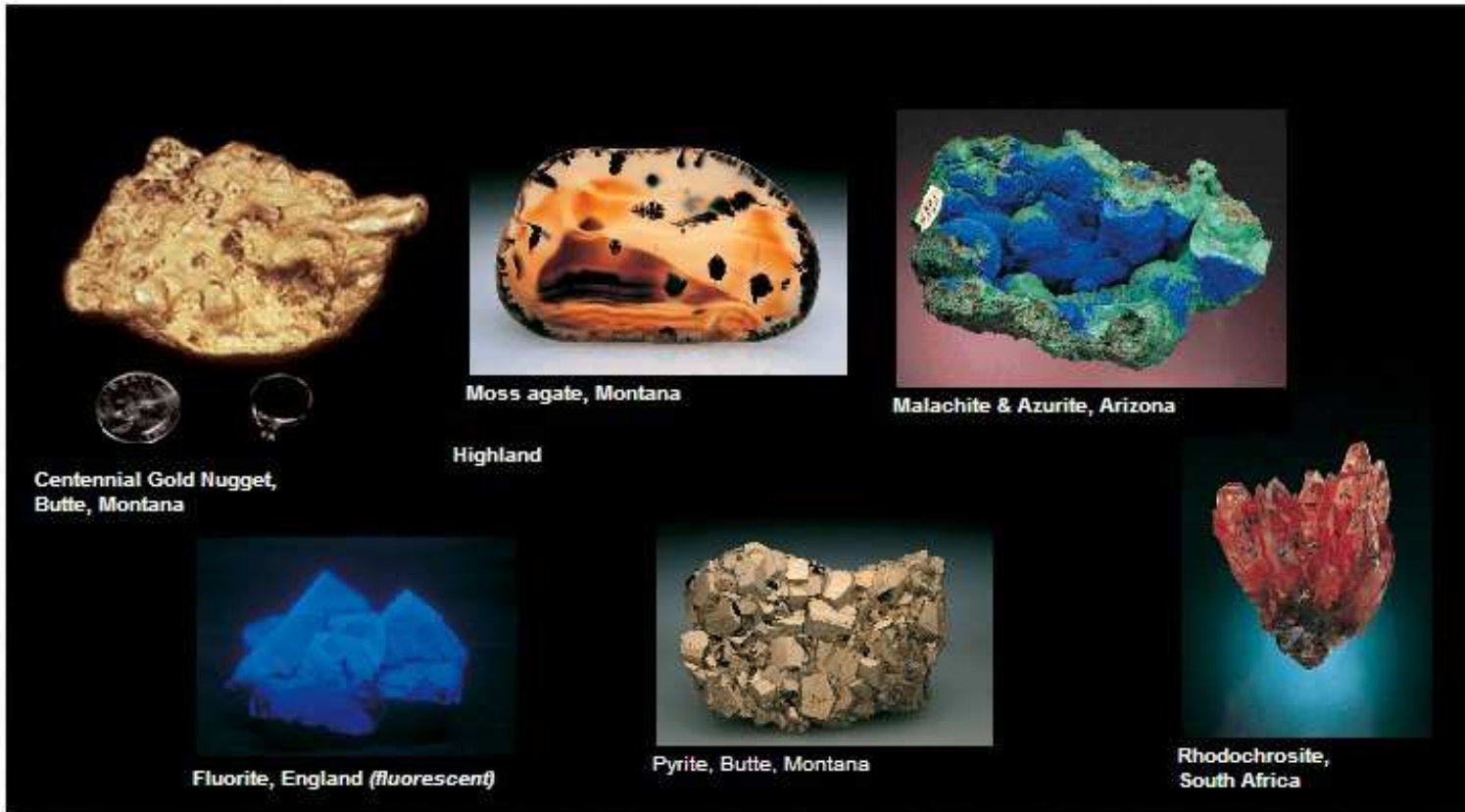
Un ulteriore colpo a Butte è arrivato dall'analisi del territorio, dopo anni di offesa alla natura, il disastro ambientale è emerso in tutta la sua gravità, il Superfund Act ha dichiarato l'area attorno a Butte, incluso il Berkeley Pitt, come località soggetta al Superfund – la più grande area degli Stati Uniti.

La ragione era legata alla enorme presenza di metalli in superficie che inquinano i fiumi vicini fino agli acquedotti, il fiume Clark Fork (che inizia a Butte) diventa rosso quando piove forte.

La Anaconda Mining Company nel 1977 si è fusa con Arco company. ARCO e ha cessato di operare a Butte nel 1983.



Vista aerea di Butte, Montana (il lago è il Berkley Ring che ha ph 2 di acidità, corrode qualsiasi cosa venga immersa)



Al Mineral Museum, sono esposti più di 1,300 minerali diversi