

La tanzanite (varietà di zoisite), si "abbronza"
al sole dell'Africa.

Scott Maller



https://www.facebook.com/scott.maller/media_set?set=a.4319630510626.2145542.1282925199&type=3

La zoisite è un silicato di calcio e alluminio che può presentarsi in tre abiti diversi: thulite (di colore rosa), cromo zoisite (verde) e **tanzanite** (blu trasparente).

Quest'ultima varietà è stata scoperta nel 1967 in Tanzania, e per questo motivo che è stata ribattezzata con il nome di Tanzanite. E qui viene il bello: il suo splendido colore nasconde un segreto: le pietre trovate in superficie sono di colore blu-viola per effetto del riscaldamento al caldo sole africano, quelle trovate in profondità sono grigio-brune e vengono sottoposte artificialmente a riscaldamento per renderle blu.



https://www.facebook.com/scott.maller/media_set?set=a.4319630510626.2145542.1282925199&type=3

E' una pietra ben apprezzata dai produttori di gioielli, ed il suo prezzo di mercato è piuttosto elevato (quasi quanto quello dello zaffiro) a causa della sua rarità ed è destinato a crescere nel tempo man mano che i pochissimi giacimenti esistenti si esauriranno.

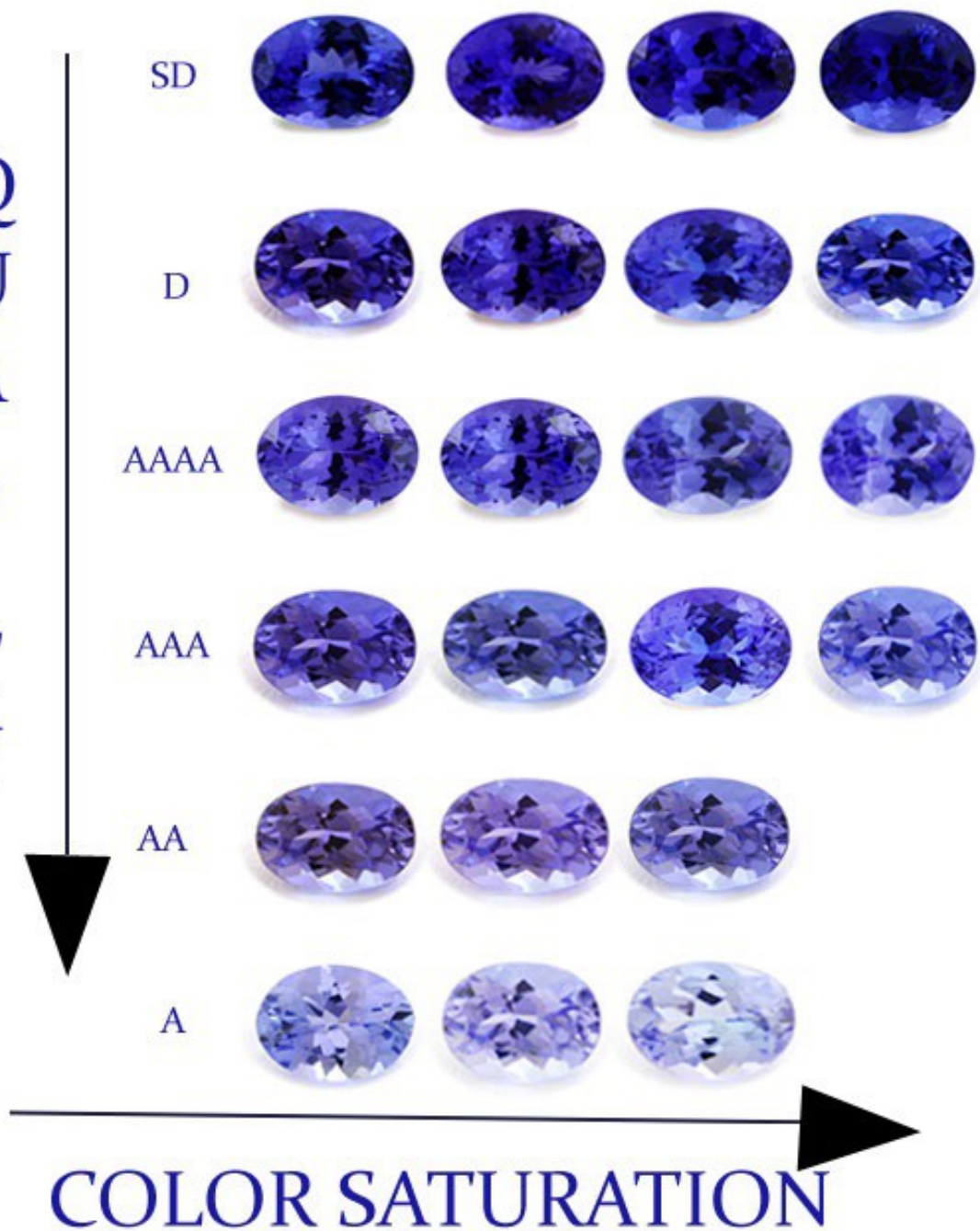


<http://www.imagesjewelers.com/blog/december-birthstone-tanzanite/>

Rispetto allo zaffiro, la pietra blu più diffusa in gioielleria, la tanzanite è meno dura ma si dice che il colore degli esemplari migliori abbia indotto un noto gemmologo a pronunciare queste parole: *"la tanzanite appare come uno zaffiro desidererebbe essere"*.

Il suo valore dipende anche dal tono di colore, più è blu più vale.

Q
U
A
L
I
T
Y



COLOR SATURATION

<http://antwerpdiamondsblog.com/2013/03/page/4/>