

nova moneta da paoli X, detta *francescone*, come si dimostra nell' antecedente Dissertazione, cioè da 1 a $14 \frac{1}{2}$; i detti grani d' oro $13. 3 \frac{2}{3}$ daranno d' argento fine grani $196 \frac{1}{4}$ circa.

Cosicchè, ritenendo che nella moneta erosa di soldo effettivo si contenga argento fine grani $2 \frac{1}{2}$, li sopraddetti grani $196 \frac{1}{4}$ argento fine si dovrebbero valutare soldi sud. $67 \frac{2}{7}$, che fanno lir. $3. 7. 3 \frac{1}{2}$ c.

E il suddetto stajo frumento, valutandosi presentemente come sopra - - - - - lir. $4. 5. 9 \frac{1}{2}$

si dà di più - - - - - lir. -- 18. 6. --

Il che sarebbe a ragione di $27 \frac{1}{2}$ circa per cento.

Nel suddetto secolo XV un barile di vino si valutava, come sopra, lire 2. 8. $4 \frac{1}{3}$: che, ritenuto il zecchino nel peso e valore sopra dimostrato, il suddetto barile vino, o siano le lire 2. 7. $4 \frac{1}{3}$ valore di esso come sopra, equivalevano a

zec-