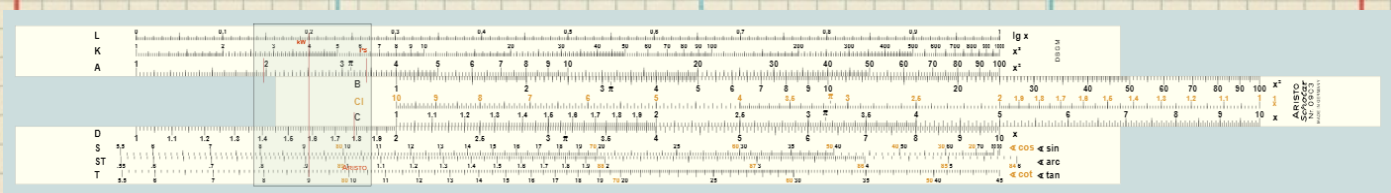




2x2? Circa 4!

L'arte del Calcolo Analogico: Il Regolo Calcolatore



- **Il Segreto Svelato: Cenno sui Logaritmi**

Scopriremo come la **somma di lunghezze** possa magicamente trasformarsi in una **moltiplicazione** e perché questa proprietà matematica è il cuore del regolo.

- **Come Funziona: Dalle Scale al Risultato**

Analisi delle **scale principali (C e D)** e di come il movimento del cursore e della slitta permette di eseguire le operazioni fondamentali di **moltiplicazione e divisione**.

- **Esempi Pratici e Visuali (Col Regolo sullo Schermo)**

Moltiplicazioni, divisioni, radici quadrate e calcoli trigonometrici mostrati in diretta su un **regolo gigante proiettato**, per apprezzare l'eleganza del calcolo analogico

- **La Famiglia dei Regoli: Esempi e Curiosità**

Una breve panoramica sui diversi tipi di regoli: da quelli **lineari** (come il *Pickett* o il *Faber-Castell*) ai **circolari** e ai modelli specialistici (elettrotecnica, nautica)

- **L'Eredità del Regolo: Quando la Precisione era "Abbastanza Buona"**

Un momento di riflessione sulla fine dell'era del regolo e sul suo impatto storico in ingegneria e scienza (dalle piramidi ai viaggi spaziali).

Prof. Bruno Pizzamei – Geom. Giulio Salvador
Martedì 27 gennaio 2026 – 16:30 (un'ora)
AULA B