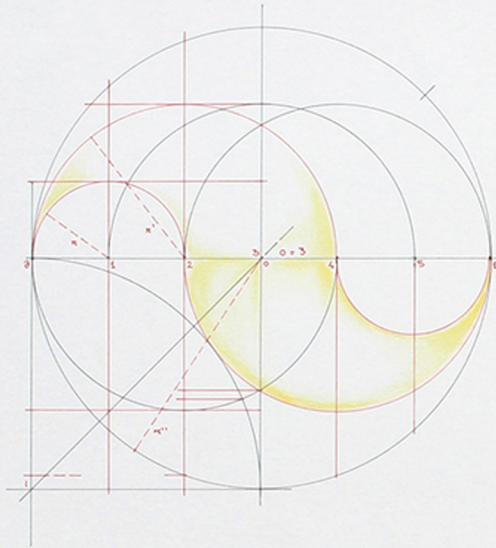
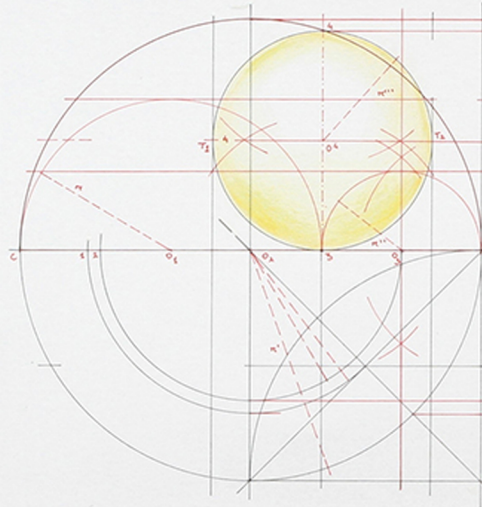


PELECOIDE



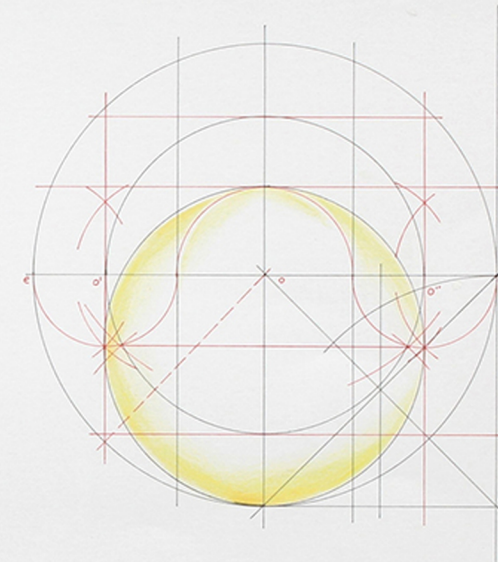
LA PELECOIDE (IL NOME IN GRECO SIGNIFICA "A FORMA DI SCURE"), SI RICAVA DA UNA CIRCONFERENZA SUL CUI DIAMETRO VENGONO FISSATI DUE PUNTI A PIACERE E DA DUE COPPIE DI CIRCONFERENZE DISEGNATE A DUE A DUE SOPRA E SOTTO IL DIAMETRO.

ARBELO



LA FIGURA, STUDIATA DA ARCHIMEDE (IN GRECO SIGNIFICA "TRINCETTO DA CALZOLAIO"), SI RICAVA DA UNA CIRCONFERENZA (SEMICERCHIO) SUL CUI DIAMETRO VIENE FISSATO UN PUNTO A PIACERE. UNA PROPRIETÀ PARTICOLARE È CHE LA SUA AREA EQUIVALE ALL'AREA DEL CERCHIO.

SALINON



LA FIGURA CHIAMA SALINON (IN GRECO SIGNIFICA SALIERA) STUDIATA DA ARCHIMEDE È COSTITUITA DA UN SEMICERCHIO SUL CUI DIAMETRO VENGONO FISSATI DUE PUNTI SIMMETRICI RISPETTO AL CENTRO. L'AREA DEL SALINON È UGUALE A QUELLA DEL CERCHIO AVENTE PER DIAMETRO L'ASSE.

tav. N°13 TOMMASO PASQUINUCCI.

ESERCITAZIONI E RACCORDI

*15/02/18*

9/02/18

**isArt** Classe 1M  
a.s. 1718  
prof.ssa FAVA