

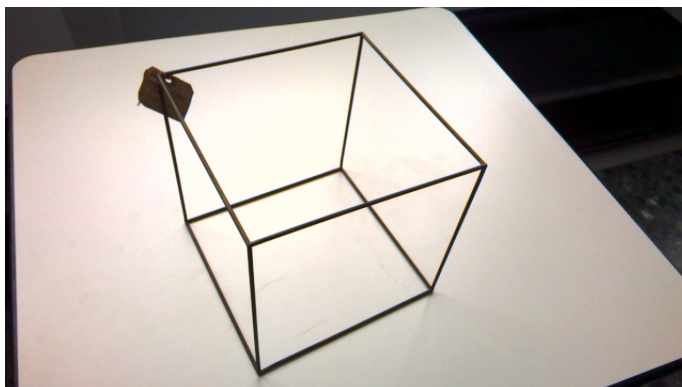
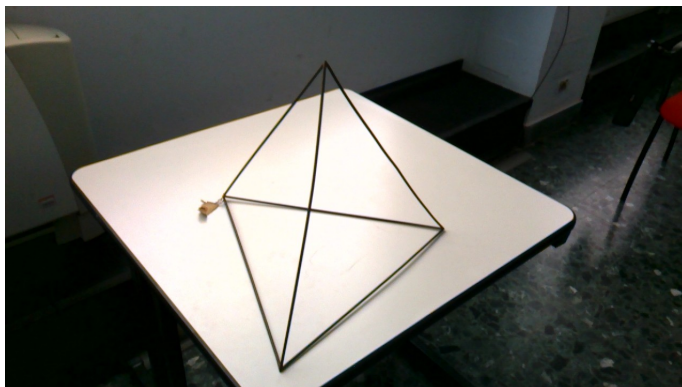
# Strumenti per la didattica: collezione storica

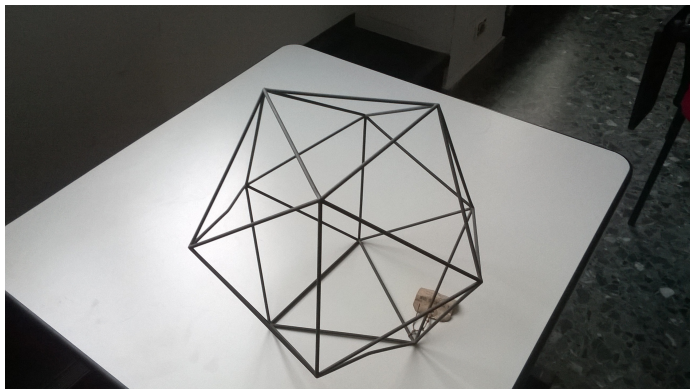
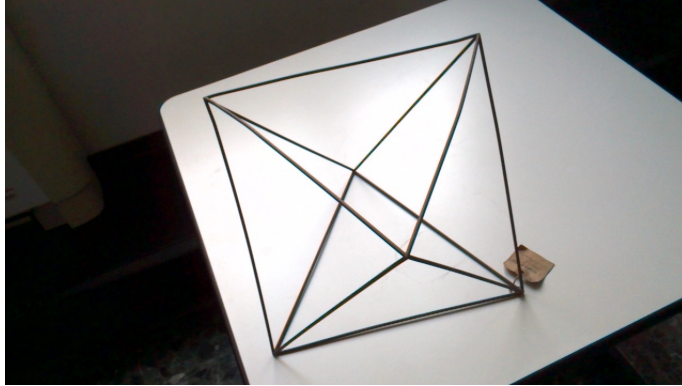
Dipartimento di Scienze Matematiche

## Scheda 1. Modelli di solidi e superfici

### 1.1 Solidi Platonici

- Strutture in metallo: tetraedro, esaedro, ottaedro, dodecaedro, icosaedro





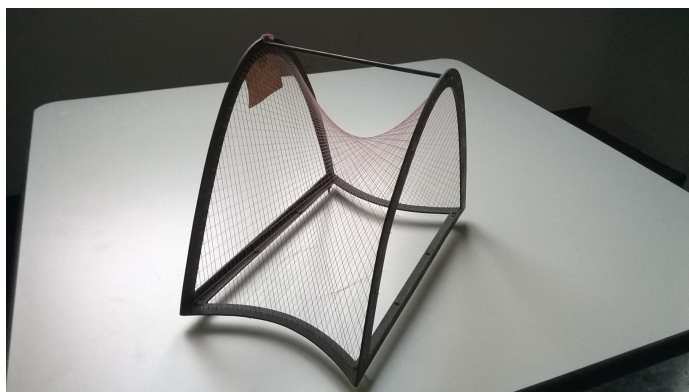
# Strumenti per la didattica: collezione storica

Dipartimento di Scienze Matematiche

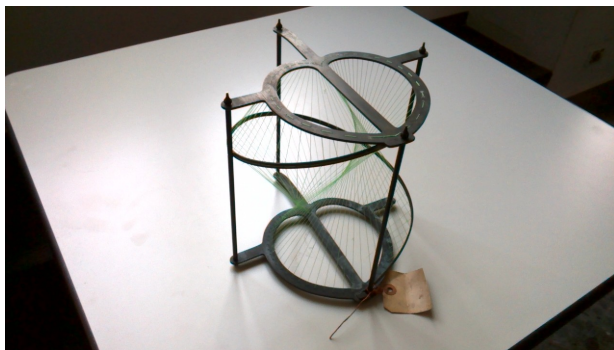
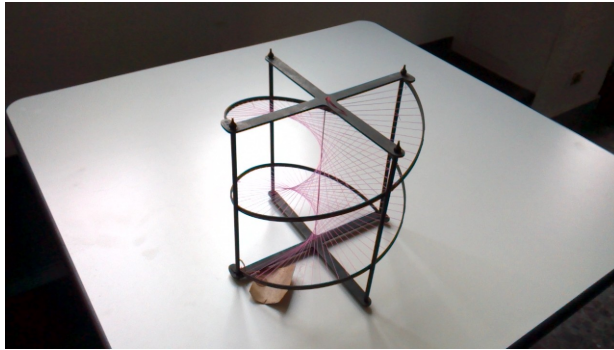
## Scheda 1. Modelli di solidi e superfici

### 1.2 Superfici rigate

- Iperboloide a una falda, Paraboloide iperbolico



- Elicoide chiuso, Elicoide aperto sviluppabile





# Strumenti per la didattica: collezione storica

Dipartimento di Scienze Matematiche

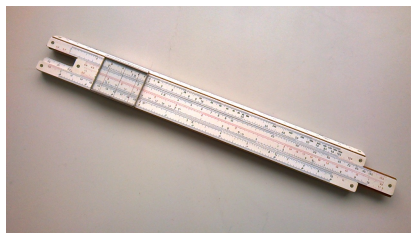
## Scheda 2. Strumenti di calcolo

### 2.1 Regoli

- Regolo calcolatore da parete (2 metri circa di lunghezza) Aristo



- Regolo calcolatore da tavolo: Nestler, metodo Rietz



# Strumenti per la didattica: collezione storica

Dipartimento di Scienze Matematiche

## Scheda 2. Strumenti di calcolo

### 2.2 Macchine

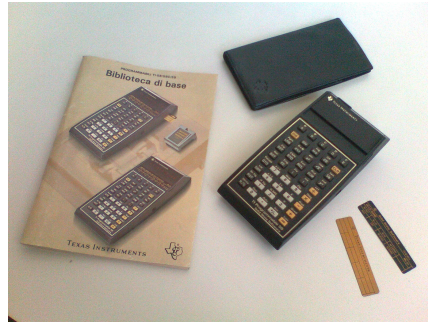
- 2 calcolatrici meccaniche “CURTA”



- Calcolatrice da tavolo Marchant



- Calcolatrice tascabile programmabile TI-59 con stampante



- Calcolatore IBM 5120 con stampante 5103



# Strumenti per la didattica: collezione storica

Dipartimento di Scienze Matematiche

## Scheda 4. Strumenti vari

- 2 sfere in legno con piedistallo
- 1 sfera in metallo
- 1 ellissoide in gesso



- 1 Giroscopio
- 1 compasso da lavagna
- 1 compasso Wichmann (scatola completa)

