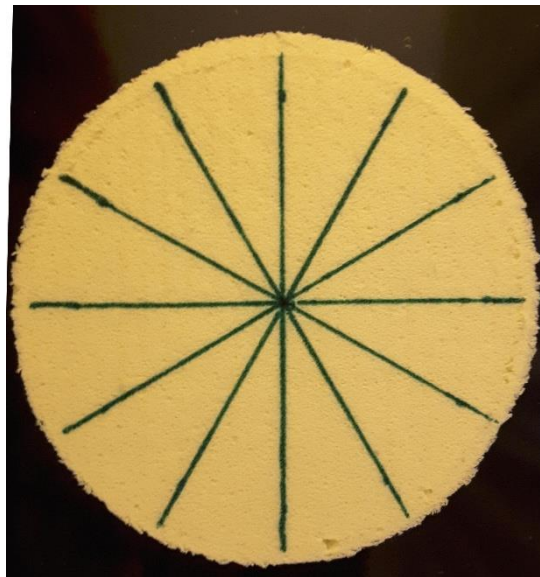


# Materiali le cifre di Pi-greco

## Materiali di uso comune facilmente reperibile:

- schede guida per lo studente una copia per ragazzo (vedi <https://edulab.unitn.it/dicomat/geometria-ss-ii-g/le-cifre-di-pi-greco/>)
- foglio colorato con tabelle riassuntive una copia per ragazzo vedi <https://edulab.unitn.it/dicomat/geometria-ss-ii-g/le-cifre-di-pi-greco/>)
- kit contenente un panno di spugna vegetale da cucina tagliata a forma di cerchio e divisa in 12 spicchi uguali come quella della fase 2 dell'attività sull'area del cerchio (vedi <https://edulab.unitn.it/dicomat/geometria-ss-i-g/cerchio/larea-del-cerchio/>)



- file geogebra che evidenzia l'approssimazione fatta: approssimare un settore circolare di un cerchio ad un triangolo (vedi <https://edulab.unitn.it/dicomat/geometria-ss-ii-g/le-cifre-di-pi-greco/>)
- file geogebra che stima con il metodo dei plirettangoli il valore di pi greco per eccesso e per difetto all'aumentare delle divisioni del raggio (vedi <https://edulab.unitn.it/dicomat/geometria-ss-ii-g/le-cifre-di-pi-greco/>)
- video di un estratto di un episodio di Star Trek (vedi <https://edulab.unitn.it/dicomat/geometria-ss-ii-g/le-cifre-di-pi-greco/>)
- calcolatrice, colori, righello e cancelleria varia