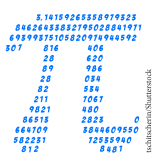


### **PROBLEMA**

# Una cifra dopo l'altra

Ci sono filastrocche in diverse lingue per ricordare le prime cifre di  $\pi$ . Basta contare il numero di lettere delle parole. Ecco come inizia una in francese: Que j'aime à faire apprendre ce nombre utile aux sages ... (31415926535). Ma come si calcolano le cifre di  $\pi$ ?

 $\triangleright$  Determina una procedura per ottenere approssimazioni sempre migliori di  $\pi$ . Considera poligoni regolari inscritti di 4, 8, 16, 32, ... lati. Cerca una formula che, noto il lato di uno di questi poligoni, permetta di calcolare quello del poligono che ha il doppio dei lati. Calcola poi i perimetri dei poligoni, a partire da quello del quadrato...

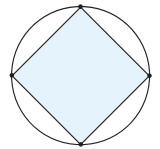


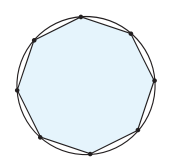
#### **SCHEDA DI LAVORO**

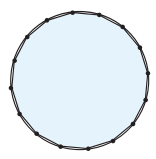
## 1. Costruire i poligoni regolari con riga e compasso

Costruisci con riga e compasso un quadrato inscritto in una circonferenza. Per farlo, dopo aver tracciato un Per costruire ora il poligono regolare di otto lati, partendo dal quadrato precedente, puoi tracciare gli assi dei lati e \_\_\_\_\_ Analogamente, per costruire il poligono regolare di sedici lati

Continuando così, puoi ottenere una sequenza di poligoni regolari inscritti il cui perimetro approssima sempre meglio la lunghezza della circonferenza.





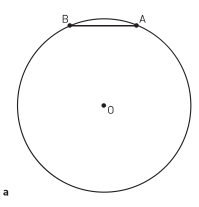


Poiché  $\pi$  è il rapporto fra la misura di una circonferenza e quella del suo diametro, puoi calcolare un'approssimazione di  $\pi$  mediante il rapporto tra il perimetro di un poligono regolare inscritto e la lunghezza del diametro. Avrai approssimazioni sempre migliori all'aumentare del numero dei lati.

#### 2. Dal lato di un poligono a quello del poligono con il doppio dei lati

Supponi ora che  $l_n$  sia la misura del lato di un poligono regolare di n lati inscritto in una circonferenza di raggio r e centro O.

Per determinare una formula che lega  $l_n$  alla misura del lato del poligono regolare che ha il doppio dei lati, cioè  $l_{2n}$  procedi nel seguente modo. Traccia *AB*, uno dei lati del poligono regolare di *n* lati inscritto (figura **a**).  $\overline{AB} = l_n$ . Abbiamo visto che, per ottenere il lato del poligono regolare inscritto di 2n lati, è sufficiente tracciare l'asse del segmento AB, determinando due punti C e D sulla circonferenza (figura b a pagina seguente). Il segmento BC è il lato del poligono regolare inscritto di 2n lati. Quindi  $\overline{BC} = l_{2n}$ .



Per cercare il legame fra BC e AB, ossia fra  $l_{2n}$  e  $l_n$ , considera prima di tutto il triangolo DBC, che è un triangolo \_\_\_\_\_\_, in quanto

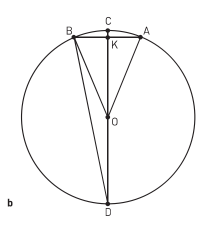
Puoi quindi applicare al triangolo *DBC* il secondo teorema di Euclide:

$$\overline{BK}^2 =$$
\_\_\_\_\_.

Da questa relazione, essendo  $\overline{DC} = 2r$ ,  $\overline{DK} = \overline{DC} -$  e  $\overline{BK} = \frac{l_n}{2}$ , ricava  $\overline{CK}$  in funzione di  $l_n$ :

$$= \overline{CK} \cdot 2(2r - \square) \rightarrow \square - 2r \cdot \square + \frac{l_n^2}{4} \otimes 0 \rightarrow \square$$

$$\overline{CK} = \frac{2r - \sqrt{4r^2 - l_n^2}}{2}.$$



Nell'equazione precedente la soluzione  $\frac{2r + \sqrt{4r^2 - l_n^2}}{2}$  non è accettabile, in quanto .\_\_\_\_\_\_

Anche il triangolo *BCK* è \_\_\_\_\_\_, quindi puoi applicare il teorema di \_\_\_\_\_\_ ottenendo:

$$\overline{BC}^2 = \square + \square$$
.

Sostituendo le espressioni delle misure nella relazione si ha

da cui:

$$\overline{BC} = l_{2n} = \sqrt{2r^2 - r\sqrt{4r^2 - l_n^2}}$$

La relazione lega, in una circonferenza di raggio r, la misura del lato del poligono regolare inscritto di 2n lati a quella del lato del poligono regolare inscritto di n lati.

Puoi ora dedurre che la misura del perimetro del poligono regolare inscritto di 2n è \_\_\_\_\_\_\_\_.

# 3. Approssimazioni sempre migliori di $\pi$

Data una circonferenza di raggio r, la misura del lato del quadrato inscritto è \_\_\_\_\_, quindi il suo perimetro misura \_\_\_\_\_.

Tenendo conto che  $\pi = \frac{C}{d}$ , dove C è la misura della circonferenza e d quella del diametro, una prima (e poco accurata) approssimazione di p si ottiene calcolando il rapporto  $\square$  =  $\square$ .

Calcola la misura del perimetro dell'ottagono inscritto a partire dalla misura del lato del quadrato inscritto, utilizzando la formula determinata in precedenza. Dividendo questo risultato per  $\square$ , otterrai come nuova approssimazione di  $\pi$  il valore  $\square$ .

Analogamente ricava la misura del perimetro del poligono regolare di sedici lati inscritto nella circonferenza e ottieni

Puoi procedere in questo modo un numero arbitrario di volte, trovando approssimazioni di p sempre più precise, effettuando i calcoli con l'aiuto di una calcolatrice o di un foglio elettronico.