



12 luglio 2006

**Problema 1.** Sia  $ABC$  un triangolo e sia  $I$  il centro della sua circonferenza inscritta. Sia  $P$  un punto interno al triangolo tale che

$$\widehat{PBA} + \widehat{PCA} = \widehat{PBC} + \widehat{PCB}.$$

Dimostrare che  $AP \geq AI$  e che vale l'uguaglianza se e solo se  $P = I$ .

**Problema 2.** Sia  $P$  un 2006-agono regolare. Una diagonale di  $P$  si dice *buona* se i suoi estremi dividono il bordo di  $P$  in due parti ognuna delle quali è composta da un numero dispari di lati di  $P$ . I lati di  $P$  sono considerati anch'essi *buoni*.

Supponiamo che  $P$  sia stato suddiviso in triangoli da 2003 diagonali che a due a due non hanno nessun punto in comune all'interno di  $P$ . Determinare il massimo numero di triangoli isosceli aventi due lati buoni che possono apparire in una tale suddivisione.

**Problema 3.** Determinare il più piccolo numero reale  $M$  tale che la disuguaglianza

$$\left| ab(a^2 - b^2) + bc(b^2 - c^2) + ca(c^2 - a^2) \right| \leq M(a^2 + b^2 + c^2)^2$$

sia soddisfatta per tutti i numeri reali  $a, b, c$ .

*Tempo; 4 ore e 30 minuti  
Ogni problema vale 7 punti*