

**Flashcard 1:**

**Q: Quali sono i tre tipi principali di triangoli classificati in base alla lunghezza dei lati?**

Dott.ssa Roberta Cannellotto

**Flashcard 1:**

**A: Equilatero, isoscele e scaleno.**

Dott.ssa Roberta Cannellotto

**Flashcard 2:**

**Q: Come si definisce un triangolo equilatero?**

Dott.ssa Roberta Cannellotto

**Flashcard 2:**

**A: Un triangolo con tutti e tre i lati della stessa lunghezza.**

Dott.ssa Roberta Cannellotto

**Flashcard 3:**

**Q: Qual è la somma degli angoli interni di un triangolo?**

Dott.ssa Roberta Cannellotto

**Flashcard 3:**

**A: 180 gradi.**

Dott.ssa Roberta Cannellotto

**Flashcard 4:**

**Q: Come si chiama un triangolo con un angolo retto?**

Dott.ssa Roberta Cannellotto

**Flashcard 4:**

**A: Triangolo rettangolo.**

Dott.ssa Roberta Cannellotto

**Flashcard 5:**

**Q: Qual è la formula per calcolare l'area di un triangolo?**

Dott.ssa Roberta Cannellotto

**Flashcard 5:**

**A: Area = (base x altezza) : 2.**

Dott.ssa Roberta Cannellotto

**Flashcard 6:**

**Q: Cos'è un triangolo isoscele?**

Dott.ssa Roberta Cannellotto

**Flashcard 6:**

**A: Un triangolo con almeno due lati della stessa lunghezza.**

Dott.ssa Roberta Cannellotto

**Flashcard 7:**

**Q: Come si chiama il lato opposto all'angolo retto in un triangolo rettangolo?**

Dott.ssa Roberta Cannellotto

**Flashcard 7:**

**A: Ipotenusa.**

Dott.ssa Roberta Cannellotto

**Flashcard 8:**

**Q: Qual è la caratteristica principale di un triangolo scaleno?**

Dott.ssa Roberta Cannellotto

**Flashcard 8:**

**A: Ha tutti i lati di lunghezza diversa.**

Dott.ssa Roberta Cannellotto

**Flashcard 9:**

**Q: Come si chiama un triangolo con tutti gli angoli acuti?**

Dott.ssa Roberta Cannellotto

**Flashcard 9:**

**A: Triangolo acutangolo.**

Dott.ssa Roberta Cannellotto

**Flashcard 10:**

**Q: Qual è la proprietà di un triangolo ottusangolo?**

Dott.ssa Roberta Cannellotto

**Flashcard 10:**

**A: Ha un angolo maggiore di 90 gradi.**

Dott.ssa Roberta Cannellotto