



Scuola Primaria Butera  
Classe 3^A, 9-10 settimana  
*Ins. Scilanga Rosalba*



COPIA SUL QUADERNO E IMPARA A MEMORIA



**LEGGI LA FILASTROCCA E  
COPIA IN CORSIVO SUL  
QUADERNO**

### FILASTROCCA DELLA MAMMA

Nel paese dei fiorellini  
corrono e ridono tutti i bambini.

Oggi è davvero un giorno speciale,  
ma non ne parla il telegiornale.

È una festa segreta per te,  
auguri alla mamma più dolce che c'è.

Alessia de Falco &  
Matteo Princivalle



## Schede didattiche di primavera

**COPIA LE DOMANDE  
SUL QUADERNO E  
RISPONDI**

- Comprensione del testo: leggi il seguente brano e rispondi alle domande più sotto.



### Una rondine porta primavera



Verso la fine di marzo la prima rondine giunse sotto il tetto. Si aggrappò al nido, sbatté più volte le ali, poi riprese a volare nel cielo disegnando nell'aria ampi cerchi. Passò sul melo dell'orto, e subito dai piccoli rametti brulli sbucarono alcune gemme. In un baleno, dai cartocetti che bucarono l'aria come dentini, si svolsero i bianchi fiori il melo sembrò a tutti una bella nuvola caduta dal cielo nell'orto. La rondine passò a volo sul pesco, e anche il pesco si ingemmò. Giunse perfino sul mandorlo, là verso la collina, e col suo grido acuto la rondine lo risvegliò. Poi sfiorò i prati e l'erba incominciò a tremare nell'aria col suo filo di un verde tenero; sfiorò le prode, e l'acqua dei ruscelli incominciò a scorrere tra i sassi; e le viole, sotto le larghe foglie, si destarono come per incanto, spandendo nell'aria il loro delicato profumo. Volava, volava, la rondine, e cinguettava felice. (C. Bucci)

**Rispondi:**



1. In quale periodo ci troviamo? .....
2. Quali sono gli alberi menzionati nel racconto? .....
3. Cosa succede agli alberi quando passa la rondine? .....
4. Cosa succede al ruscello quando passa la rondine? .....

## LA FESTA DI COMPLEANNO

Oggi è il compleanno di Mara. Il suo amico Francesco, per farle una bella sorpresa, ha organizzato una festa. Ha preparato dei palloncini colorati da appendere in giardino e si è fatto aiutare dalla mamma a preparare dei tramezzini. Alla festa ha invitato tanti amici e, tutti insieme, hanno portato un bel regalo a Mara. Quando Mara ha aperto il pacchetto e ha trovato una scatola di colori e due libri di favole è stata proprio contenta, a Mara piace tantissimo leggere e colorare. - Grazie a tutti! Siete proprio degli amici fantastici- ha esclamato abbracciandoli.

**COPIA SUL  
QUADERNO  
SOLO LE  
DOMANDE E  
RISPONDI**

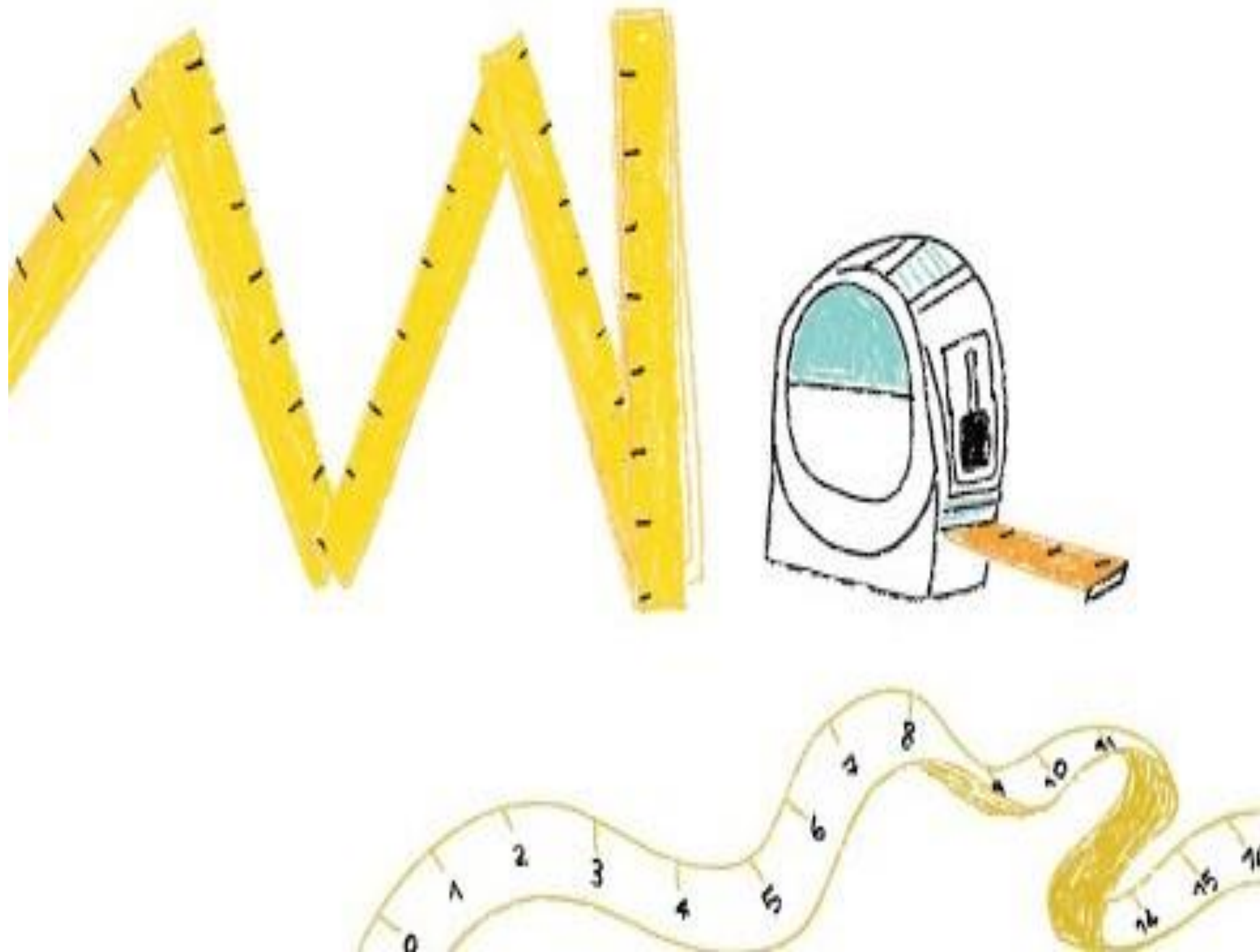
Scrivi se le seguenti affermazioni sono vere o false:

- 1) Francesco ha organizzato una festa per il compleanno di Mara.    V    F
- 2) Francesco ha preparato delle girandole da appendere in giardino.    V    F
- 3) La mamma di Francesco ha preparato dei tramezzini per la festa.    V    F
- 4) Gli amici di Mara le hanno regalato un album di fotografie.    V    F
- 5) A Mara non piace leggere.    V    F





Misurare



# I poligoni

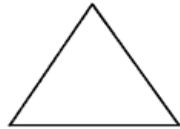


# I TRIANGOLI

I **triangoli** sono poligoni che hanno **tre lati** e **tre angoli**.

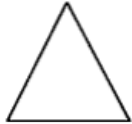
**COPIA SUL  
QUADERNO**

Li possiamo classificare secondo i **lati**:



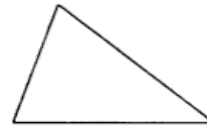
EQUILATERO

Ha tre lati uguali



ISOSCELE

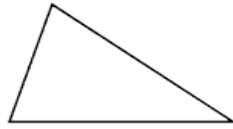
ha due lati uguali



SCALENO

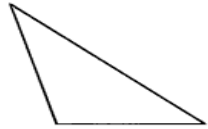
ha tre lati non uguali

Li possiamo classificare secondo gli **angoli**:



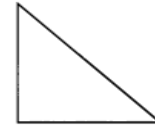
ACUTANGOLO

ha tre angoli acuti



OTTUSANGOLO

ha un angolo ottuso  
ha due angoli acuti



RETTANGOLO

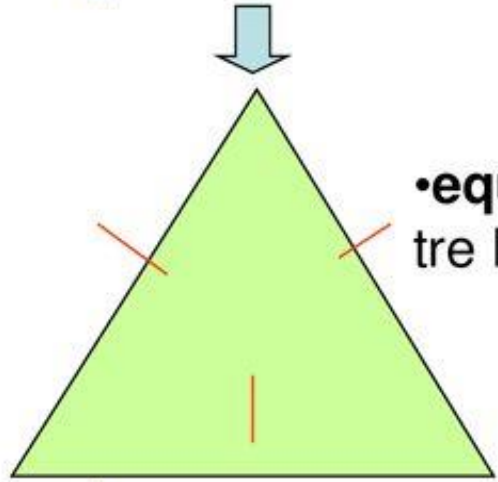
ha un angolo retto  
ha due angoli acuti

La **somma** degli **angoli** interni di un triangolo è sempre un **angolo piatto**, cioè misura **180°**.

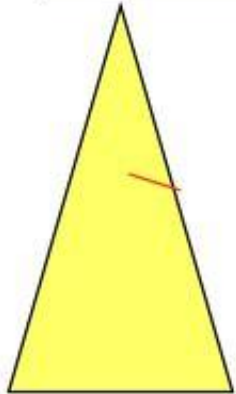


# Classifichiamo i triangoli

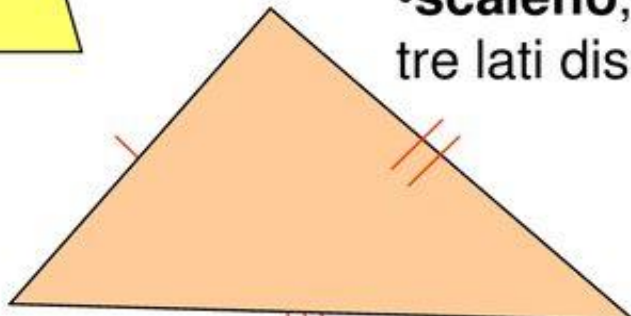
rispetto ai lati



•**equilatero**, se ha i tre lati congruenti;

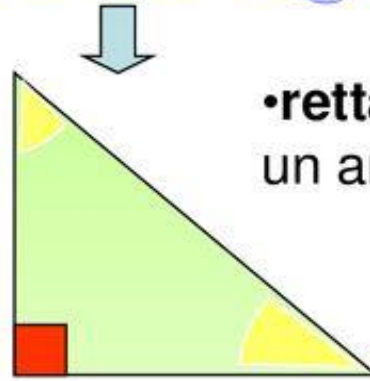


•**isoscele**, se ha due lati congruenti;

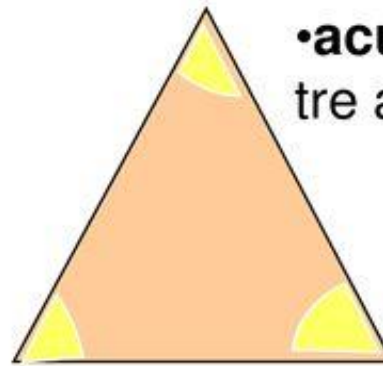


•**scaleno**, se ha i tre lati disuguali.

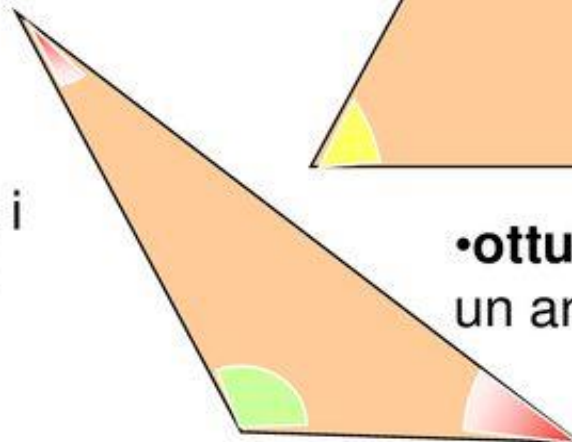
rispetto agli angoli



•**rettangolo**, se ha un angolo retto;



•**acutangolo**, se ha tre angoli acuti;



•**ottusangolo**, se ha un angolo ottuso.

IL PERIMETRO



BEN

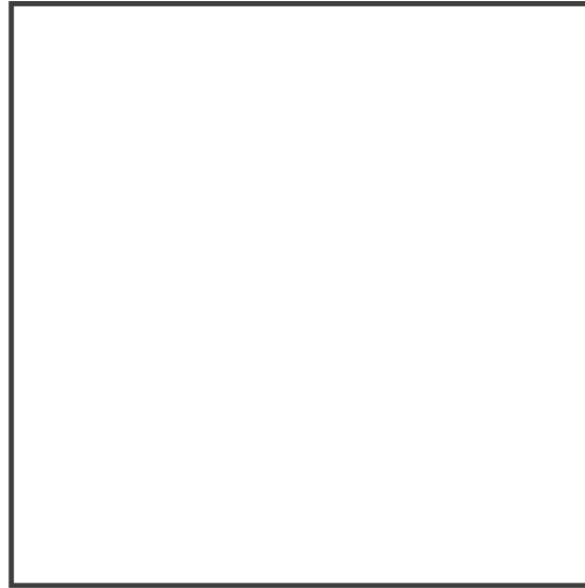


CREATED USING  
**POWTOON**



# QUADRATO

COPIA SUL QUADERNO



Il **quadrato** è un quadrilatero regolare, cioè un poligono con quattro lati e quattro angoli congruenti (tutti retti).

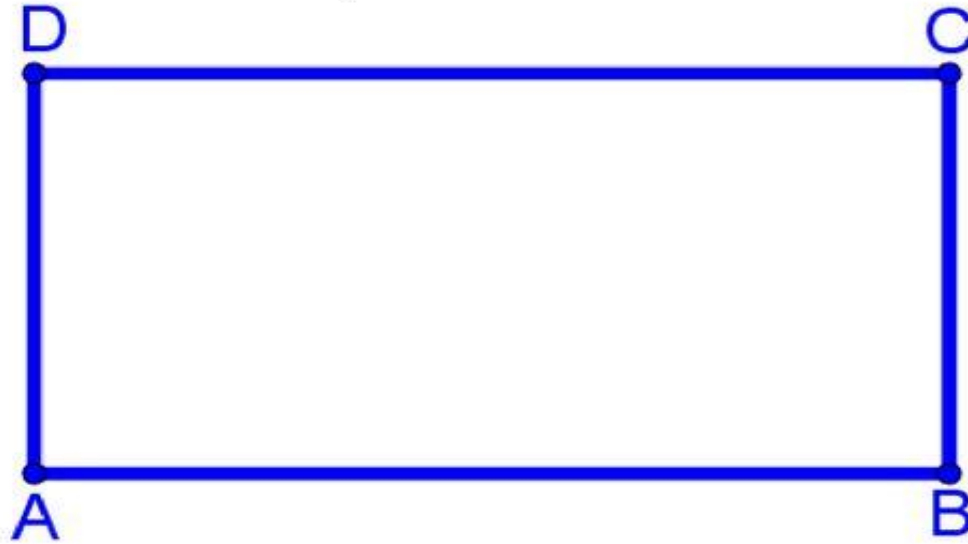
*Caratteristiche del quadrato:*

- 4 lati uguali
- 4 angoli di  $90^\circ$
- La somma degli angoli interni è uguale a  $360^\circ$

# Il Rettangolo

COPIA SUL QUADERNO

Il perimetro di una figura è la misura del suo contorno.  
Come si calcola il perimetro del rettangolo?



Il perimetro è dato dalla somma dei lati:

$$\text{Perimetro} = AB + BC + CD + DA$$

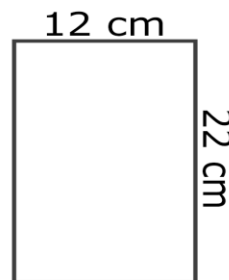
# Il perimetro

- Calcola i perimetri dei seguenti poligoni regolari utilizzando le misure che vedi indicate.

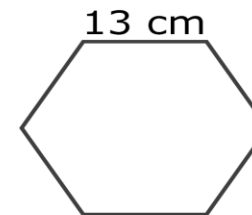
Copia sul quaderno



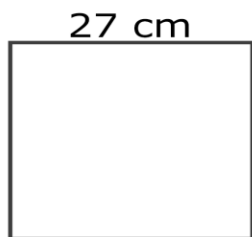
P = .....



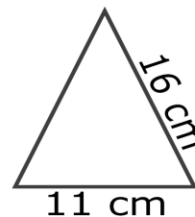
P = .....



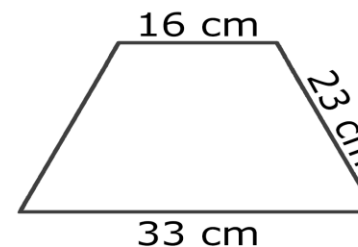
P = .....



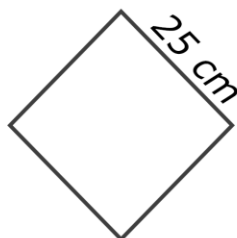
P = .....



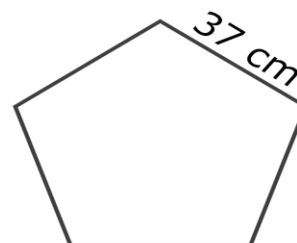
P = .....



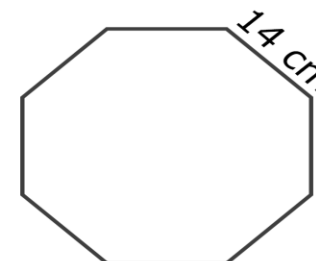
P = .....



P = .....



P = .....



P = .....