

Contenuti e attività dal 16/05 al 23/05/2020

ITALIANO (MAESTRA CAPILLO)

Libro blu :(letture) il testo poetico : pag.176; poesia "Batticuore" pag. 179 lettura, memorizzazione e analisi del testo

Libro azzurro (percorsi): strategia di lettura pag.10 Correggere un testo -pag.160-161

Sintesi di un racconto (vedi scheda allegata)

Ortografia : esercizi di recupero e consolidamento (Vedi scheda allegata)

Morfologia : il verbo (vedi scheda allegata)

Lessico: cercare parole sul dizionario(vedi scheda allegata)

Sintassi: le espansioni e il complemento oggetto pag.138-139

INGLESE (MAESTRA CAPILLO)

Unit 5 -topic: Wild animals pag. 84-85 Comics pag.82-83-

Esercizi di rinforzo(lexicon) (vedi video) <https://youtu.be/1KDHQaLGnGo>

Grammar zone -Structures: there is/areSome/any pag.104

Rinforzo structures (vedi video) <https://www.youtube.com/watch?v=sfT7xclx4Cc>

STORIA (MAESTRA CAPILLO)

il Neolitico: leggere e studiare da PAG.56 a pag.58; esercizi pag.168-169

per approfondire vedi video allegati

<https://www.youtube.com/watch?v=O1ZqkOuLDb4>

<https://www.youtube.com/watch?v=oPcHzgqo7Fo>

ARTE (MAESTRA CAPILLO)

Interdisciplinarietà Arte-Storia : L'arte rupestre (vedi video allegato)

<https://www.youtube.com/watch?v=qimScfvUyjY>

MUSICA (MAESTRA CAPILLO)

Classificare gli strumenti musicali (vedi video allegato)

<https://www.youtube.com/watch?v=om4UtraZpik>

RELIGIONE (MAESTRA DUCA)

Leggi le pagine 70-71 Completa le attività (vedi scheda allegata)

MATEMATICA(MAESTRA MORABITO)

Numeri

Unità di misura: Leggere pag 58, 59. Completare pag 60, 61

Video estrapolato da you tube e inviato direttamente alla rappresentante dei genitori sulla piattaforma whatsapp

Esercizi sui numeri decimali: trasforma, inserisci in tabella, componi, addiziona e sottrai. Schede didattiche.

Video preparato dall'insegnante e inviato alla rappresentante dei genitori sulla piattaforma whatsapp.

L'euro: scheda didattica

Scheda spesa, guadagno ricavo

Problemi su spesa, guadagno, ricavo

Relazioni dati e previsioni: diagramma di flusso, scheda didattica. Completare pagina 102 del libro di testo

Spazio e figure:

Scheda didattica sull'area

La simmetria: completare pagina 87 e laboratorio pagina 174-175

SCIENZE (MAESTRA MORABITO)

Leggere, studiare e fare attività delle pagine 140-141. Laboratorio pagina 205-207.

Attività interdisciplinare scienze/geografia: video "A spasso con Nino il contadino". Realizzazione di un disegno

inerente il video in oggetto. Video inviato direttamente sulla piattaforma whatsapp della rappresentante dei genitori.

TECNOLOGIA(MAESTRA MORABITO)

. Geo/tecnologia Pag. 134 135 del libro di testo: L'orientamento. Dalla bussola ai navigatori satellitari.

GEOGRAFIA (MAESTRA MORABITO)

Leggere, studiare e fare attività delle pagine 126 – 127: Il mare

L'alunna C.N. farà attività differenziata per la disciplina: matematica. Per le altre materie, la bambina seguirà il

programma della classe con attività semplificata.

NOME CLASSE DATA

VOGLIO VOLARE

1 Leggi la storia.

Una ranocchia viveva vicino a un laghetto. Un autunno vide alcune anatre selvatiche che stavano per partire per i Paesi caldi e volle partire con loro.

– Ma percorrerai tutta quella strada? Tu non sai volare! – dissero le anatre.

– Troverò io un modo – rispose la ranocchia.

Scelse un ramo robusto e pregò due anatre di prendeme le estremità col becco: poi si tenne stretta con la bocca a metà del ramo. Lo strano trio spiccò il volo!

Nel vederlo, alcuni contadini esclamarono:

– Guardate, una rana che vola! Che invenzione: chi mai l'avrà pensata?

La rana strillò: – Io, l'ho inventata io!

Ma nell'aprire la bocca, lasciò il ramo e precipitò a capofitto dentro uno stagno fangoso.

A. M. Dalmats, *Il pescatore e il pesciolino d'oro e altre storie*, Mondadori

2 Scrivi chi parla davanti ai discorsi diretti:

R → rana, A → anatra, C → contadino

– Vorrei partire con le anatre!

– Come farai a volare?

– Userò un ramo.

– Di chi è questa invenzione?

– Io l'ho inventata!

3 Ora completa il riassunto del racconto.

Questa storia parla di una rana che

Perciò

I contadini che la videro

La rana volle rispondere, ma

Esercizi ortografia

Segna con una X se ciascuna parola è corretta o scorretta. Trascrivi poi in modo esatto.

PAROLA	CORRETTA	SCORRETTA	PAROLA ESATTA
aquario			
adolescente			
aquolina			
sogniare			
pidochi			
banbino			
convinciente			
deficiente			
tacuino			
tovalia			
paliaccio			
sceriffo			
gieranio			
gegno			
socquadro			
abbaliato			
compito			
cuoto			
accelerato			
allumigno			
soddisfazione			
paniere			
lasagne			

COMPLETA LA TABELLA			
VERBO	CONIUGAZIONE	TEMPO	PERSONA
Egli è partito			
Io sarò sentito			
Noi scrivemmo			
Voi siete stati			
Tu parlavi			
Essi detengono			
Noi eravamo andati			
Egli fu ascoltato			
Io detterò			
Noi eravamo partiti			
Voi avrete avuto			
Tu avesti			
Essi andranno			
Noi abbiamo attinto			
Egli aveva detto			
Io ebbi avuto			
Noi avevamo scritto			
Voi eravate			
Tu avevi bevuto			
Essi hanno preso			

Il dizionario

- Scrivi accanto ad ogni termine la forma con cui lo cercheresti sul dizionario.

- librone	<i>libro</i>	- attrice
- sentiva	- studiava
- altissimo	- restituisce
- bambina	- macchiate
- udimmo	- isolati
- scrittrice	- caddi
- sono usciti	- leonessa
- lavammo	- cagnaccio
- gattino	- trovarono
- amica	- soluzioni
- cuochi	- vivendo
- queste	- cassetina
- simpaticissimo	- distrusse
- nera	- furbissimo
- giocherete	- tovaglioli

• Obiettivo didattico: saper usare il dizionario.



UN ANNO CON MARIA

Maria è il modello di vita dei cristiani. La sua presenza ci è ricordata dalle feste a lei dedicate nell'arco dell'anno liturgico.

1 Aiutati con un calendario per scrivere le date di queste feste.

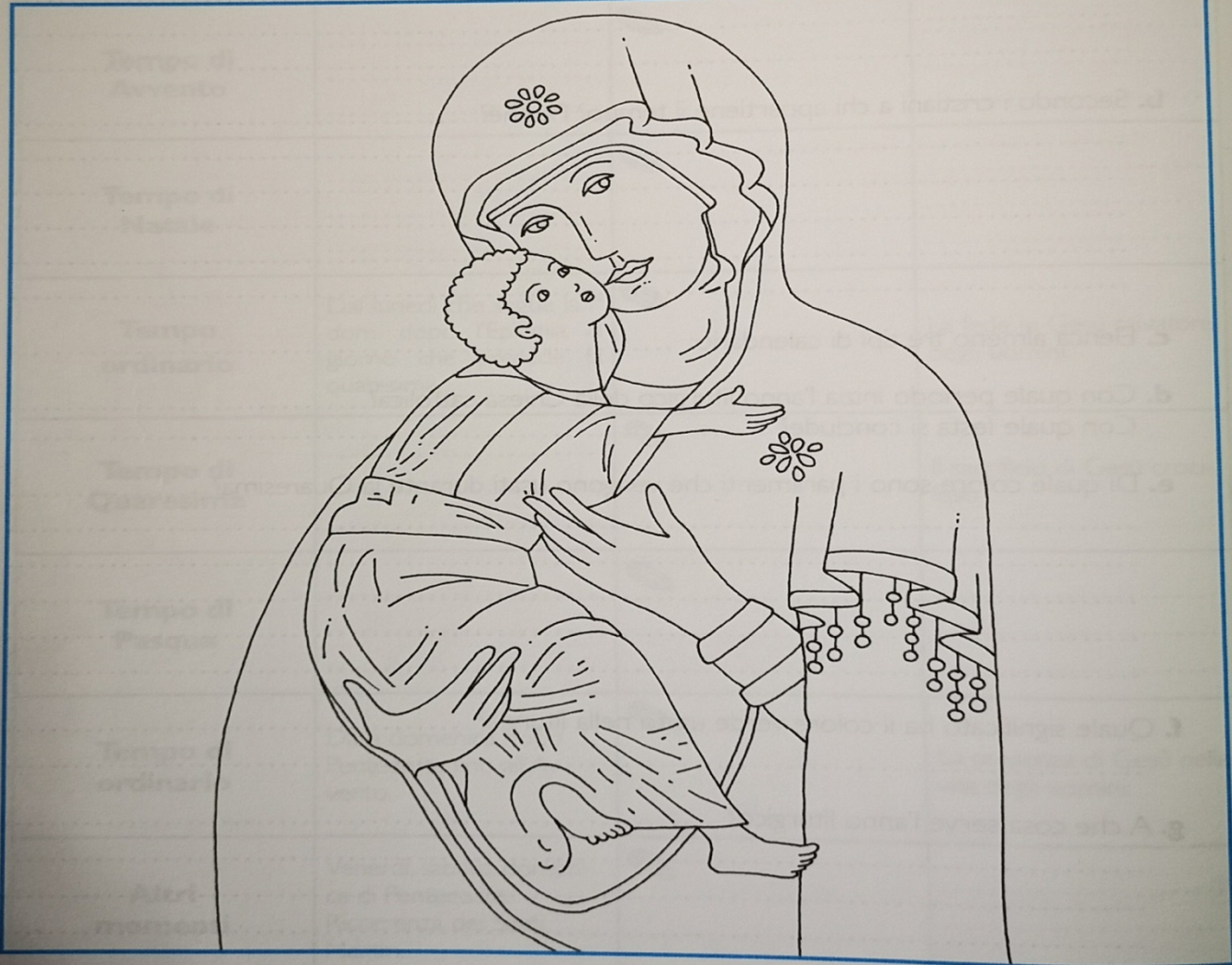
Festa	Significato	Data
Madre di Dio	Maria è la mamma di Gesù che è Dio	Mese _____ giorno' _____
Annunciazione	L'angelo Gabriele annuncia la nascita di Gesù a Maria	Mese _____ giorno' _____
Visitazione	Maria va ad aiutare sua cugina Elisabetta	Mese _____ giorno' _____
Assunzione	Maria è assunta in cielo anima e corpo	Mese _____ giorno' _____
Immacolata	Maria è stata concepita senza peccato	Mese _____ giorno' _____
.....	Mese _____ giorno' _____

2 Se conosci altre feste di Maria, aggiungile nello schema.

MARIA

I cristiani hanno sempre venerato Maria, la mamma di Gesù. Infatti ci sono molti santuari, molte feste. Una delle forme più diffuse oggi della loro devozione sono le icone, immagini sacre in cui i colori assumono un particolare significato.

1 Colora, a tuo piacimento, l'icona della «Vergine della tenerezza» che ti presentiamo qui sotto.



Icona della Vergine di Vladimir, Costantinopoli (XII sec.).

VERIFICHIAMO

1 Trasforma le seguenti frazioni decimali in numeri decimali.

$$\frac{12}{10} = \dots \quad \frac{7}{1000} = \dots \quad \frac{173}{10} = \dots \quad \frac{45}{10} = \dots$$

$$\frac{671}{1000} = \dots \quad \frac{2317}{100} = \dots \quad \frac{84}{1000} = \dots \quad \frac{354}{100} = \dots$$

2 Trasforma i seguenti numeri decimali in frazioni decimali.

$$0,3 = \frac{\square}{\square} \quad 9,1 = \frac{\square}{\square} \quad 0,9 = \frac{\square}{\square} \quad 7,8 = \frac{\square}{\square}$$

$$0,15 = \frac{\square}{\square} \quad 0,45 = \frac{\square}{\square} \quad 0,73 = \frac{\square}{\square} \quad 0,09 = \frac{\square}{\square}$$

3 Inserisci i seguenti numeri in tabella.

Parte intera				Parte decimale		
uk	h	da	u	d	c	m

- 0,1
- 46,3
- 210,291
- 67,02
- 9673,97



4 Risolvi i seguenti problemi.

A Una paninERIA vende 120 panini ricavando € 348. Se la spesa è stata di € 98, quale sarà il guadagno?

C Carla ha speso € 76 per rifornire il reparto dolci. Guadagna € 300. Qual è il ricavo?

B Giada vende una bicicletta che le era costata € 134. Incassa € 165. Quanto guadagna?

D Dalla vendita di una lavatrice, Gianni ricava € 280. Il guadagno è di € 98. Quanto aveva pagato la lavatrice?

I numeri decimali

Componi i seguenti numeri decimali

3 u, 2 d, 3 c, 7 m =

4 u, 7 h, 3 d, 1 m

4 da, 1 d, 5 c, 3 m

5 da, 7 c

3 k, 4 da, 2 h, 5 u, 4 c

1 h, 2 da, 4 u, 3 d

Segna **V** (vero) o **F**(falso)

I numeri decimali si scrivono utilizzando la virgola **V F**

La virgola non separa la parte intera da quella decimale **V F**

Ogni cifra a destra della virgola è dieci volte più piccola

di quella che la precede a sinistra della virgola **V F**

La cifra delle unità è sempre prima della virgola **V F**

Il valore di ogni cifra dipende dalla posizione che occupa **V F**

Calcola in colonna

$23,40 + 12,50 =$

$75,15 - 21,61 =$

$37,20 + 45,30 =$

$68,33 - 47,22 =$

$80,10 + 20,5 =$

$125,59 - 38,63 =$

VERIFICA SULL'EURO

PAGO IN CONTANTI... con il resto! Osserva il costo dell'oggetto che stai acquistando, osserva le banconote e le monete che dai al venditore e calcola il resto che egli deve dare a te.

costo	Pago con	Resto (quale operazione eseguo? Quanti soldi mi rimangono?)
 0.60 cent	1 euro	
 0.50 cent	1 euro	
 1,20 euro	2 euro	
 3 euro	5 euro	
 1,50 euro	2 euro	
 0.80 cent	1 euro	
 1.50 euro	5 euro	

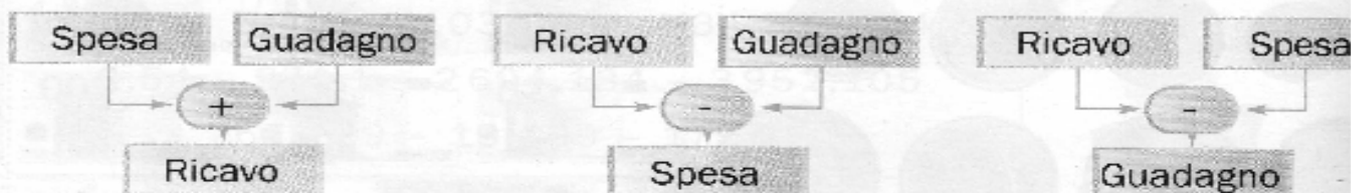
SPESA, GUADAGNO, RICAVO

1 Leggi attentamente.



La spesa è la cifra che il negoziante spende per acquistare la merce.
 Il ricavo è l'incasso del negoziante derivato dalla vendita della merce.
 Il guadagno è la differenza tra il ricavo e la spesa.

2 Osserva attentamente.



3 Completa.

SPESA	GUADAGNO	RICAVO	OPERAZIONE
37 EURO		54 EURO	
	12 EURO	78 EURO	
55 EURO	32 EURO		
	13 EURO	42 EURO	
378 EURO	107 EURO		
600 EURO		985 EURO	
54 EURO	41 EURO		
	76 EURO	123 EURO	
98 EURO		231 EURO	
	63 EURO	119 EURO	



4 Risolvi i seguenti problemi sul tuo quaderno.

A Una rosticceria vende dei polli cotti e ricava € 47. Il guadagno è di € 12. Qual è la spesa?

B Marco vende una TV a € 300. Se aveva speso € 180, quanto guadagna?

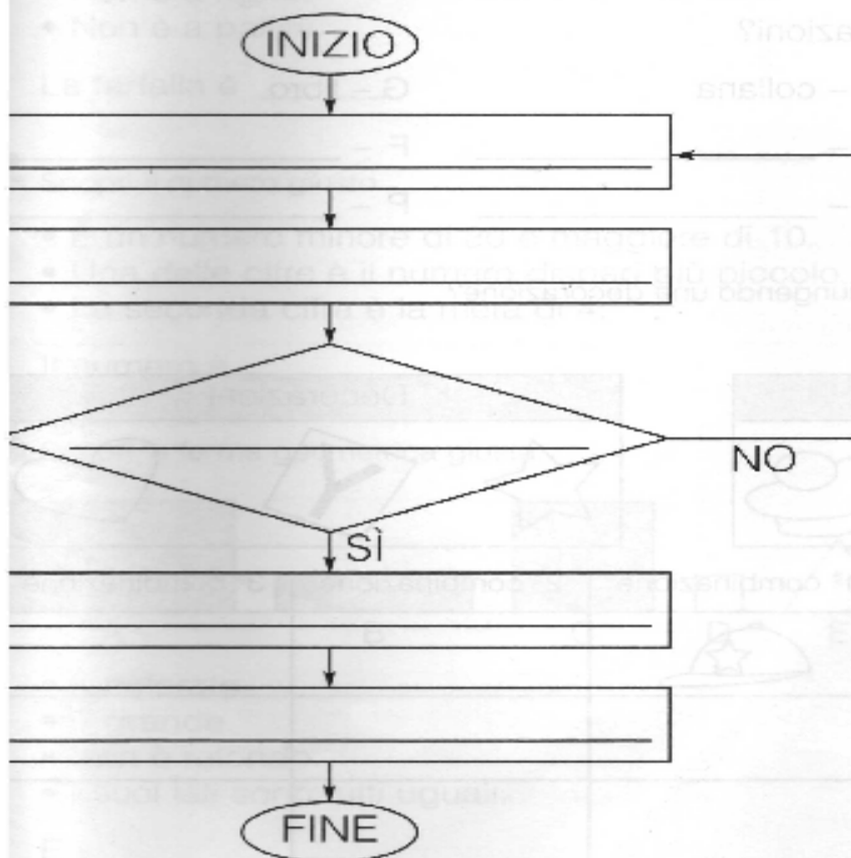


IL DIAGRAMMA DI FLUSSO

1 Ordina le azioni per fare una spremuta d'arancia con i numeri da 1 a 5.

Prendo un'arancia.	Controllo se è buona.	Verso il succo nel bicchiere.	Taglio l'arancia a metà.	La spremono.
				

Ora ordina le azioni nel **diagramma di flusso**.



2 Metti una **x** nel quadratino della risposta giusta.

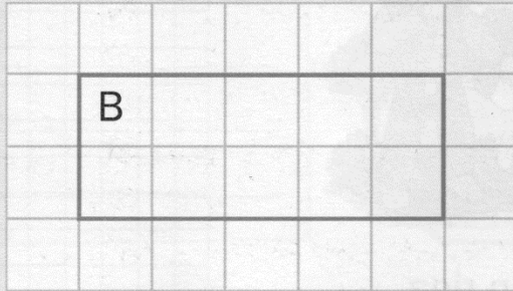
- In un **diagramma di flusso** le azioni:
 - sono disposte casualmente.
 - sono disposte in un ordine preciso.
- Che cosa succede se l'arancia non è buona?
 - Si prosegue con lo stesso ordine.
 - Si attua lo stesso procedimento con un'altra arancia.



L'AREA

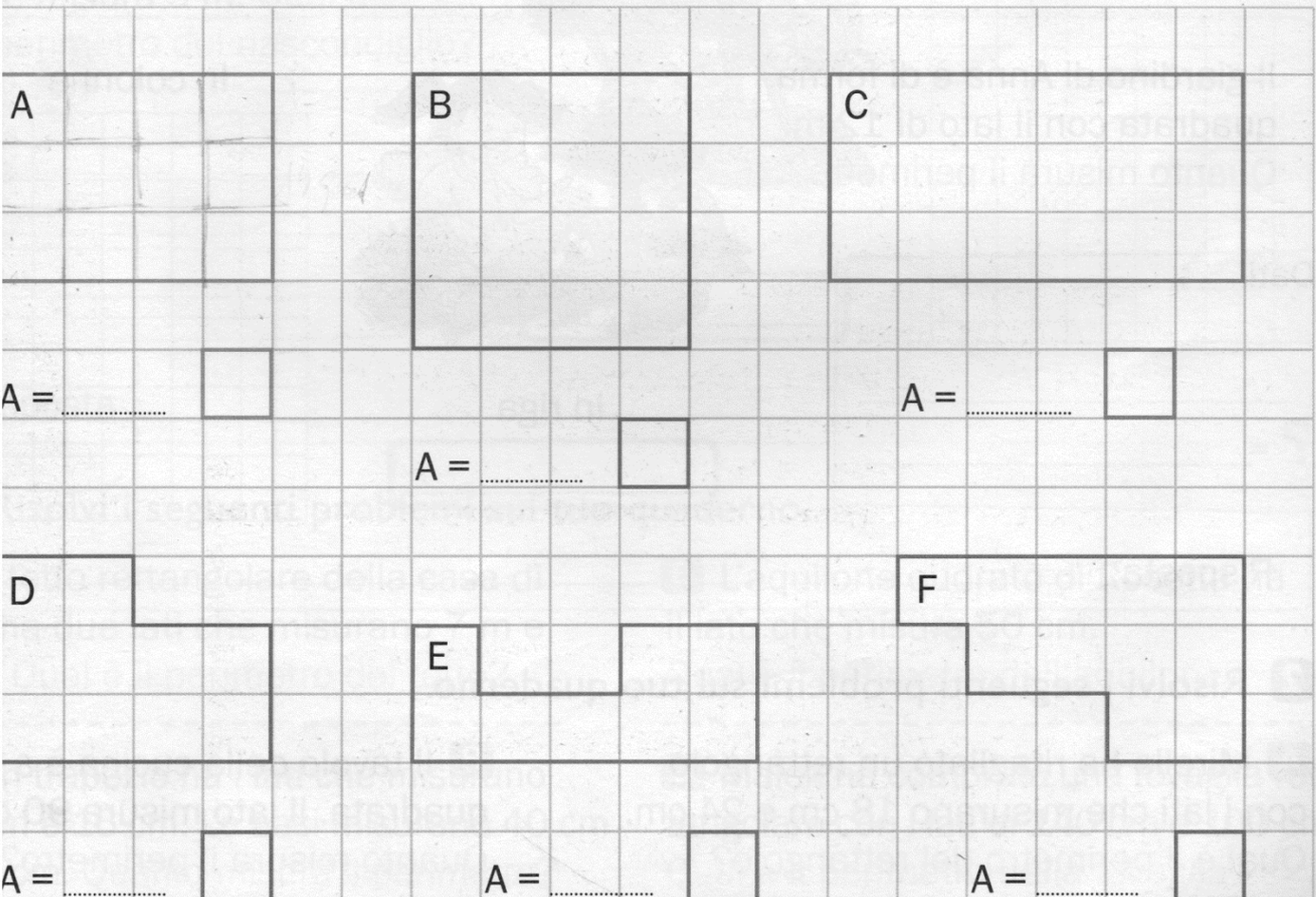
Leggi e osserva attentamente.

Che cos'è l'area di un poligono? È la misura della sua superficie.



L'area della figura B è di 10

Calcola l'area delle figure usando come unità di misura un quadretto .



ivo: comprendere il concetto di area.

