

SE NON STAMPI LA SCHEDA, SCRIVI SUL QUADERNO IL NOME DELL'OGGETTO E QUALI MONETE TI SERVONO PER COMPRARLO

CERCHIA PER OGNI RIQUADRO I SOLDI CHE SERVONO PER COMPRARE OGNI PRODOTTO

19 €

Two 5€ banknotes and ten 2€ coins.

9 €

Two 5€ banknotes and five 2€ coins.

15€

Three 5€ banknotes and three 2€ coins.

TROVA CHI TRA LAURA, CLAUDIO ED ELISA PUO' COMPRARE LA SCATOLA DI LEGO

LAURA HA...



.....€

CLAUDIO HA...



.....€

ELISA HA...




.....€

18€

IL BAMBINO CHE
PUO' COMPRARE LA
SCATOLA DI LEGO
E'

🌀 Collega ogni bambino al costo della sua pizza.

1 Ho scelto una pizza margherita, che costa € 5.



2 La mia pizza vegetariana costa € 6,50.



3 lo ho speso meno di tutti, con una pizza senza mozzarella a € 4.



4 La mia, con mozzarella di bufala, costa € 7,50.



5 La mia pizza quattro stagioni è la più cara: costa € 8,50.



6 Con € 7 ho preso una pizza ai quattro formaggi.



Scrivi quanti soldi mancano per acquistare i giocattoli.

Prezzo oggetto

Somma posseduta

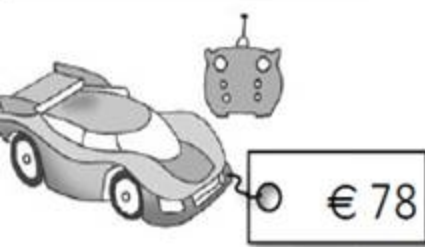
Quanto manca?



.....



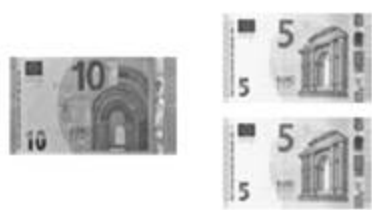
.....



.....




.....



.....



.....


Riproduci la tabella sul quaderno. Poi
Scrivi nella tabella il numero minimo di pezzi occorrenti
per raggiungere i valori indicati.

| € 100 | € 50 | € 20 | € 10 | € 5 | € 2 | € 1 | 50 cent | 20 cent | 10 cent |
|-------|------|------|------|-----|-----|-----|---------|---------|---------|
| | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Valore totale

€ 38,30

€ 42,70

€ 27,50

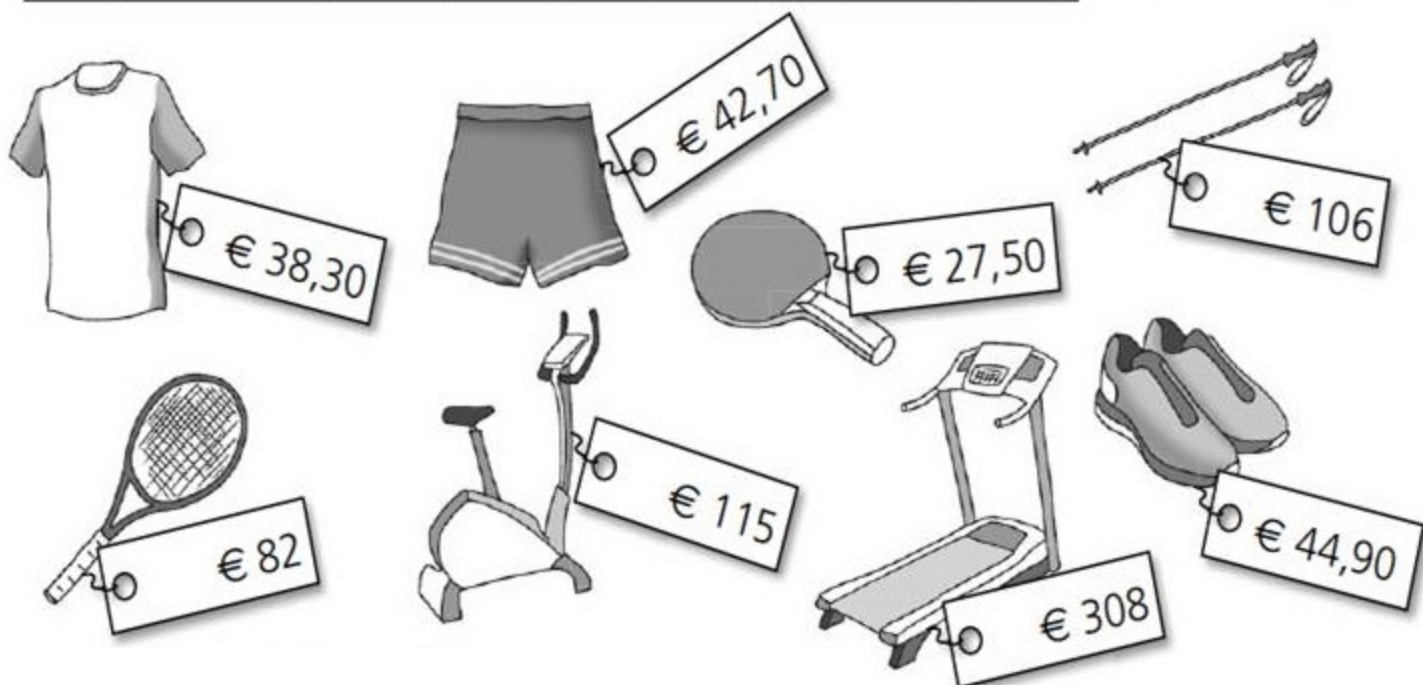
€ 106

€ 82

€ 115

€ 308

€ 44,90



RISOLVI QUESTI PROBLEMI SUL QUADERNO:

1. Per il compleanno di Paolo la mamma ha comprato 3 bottiglie di vino da 8 euro ciascuna e una torta da 13 euro. Quanto ha speso in tutto?



2. Per la festa del paese ci sono 72 dolcetti in un vassoio. Si preparano dei sacchetti che contengono 4 dolcetti ciascuno. Ogni sacchetto viene venduto a 3 €. Quanto si incasserà vendendoli tutti?

3. Laura osserva i prezzi sugli scaffali del supermercato: una lattina costa 2 euro, una confezione di gelati costa 6 euro e un pacchetto di caramelle costa 1 euro. Decide di comprare 5 lattine e 3 pacchetti di caramelle. Quanto spende in tutto?



4. La zia ha acquistato 6 bottiglie di olio d'oliva e le ha pagate 18 euro. Tornando a casa trova in un altro negozio lo stesso olio venduto a 4 euro la bottiglia. Quanto ha risparmiato?

L'ecosistema

1 Completa con le parole corrette.

non viventi • animali • mare • ecosistema • modifica • prato
vegetali • bosco • ambiente naturale

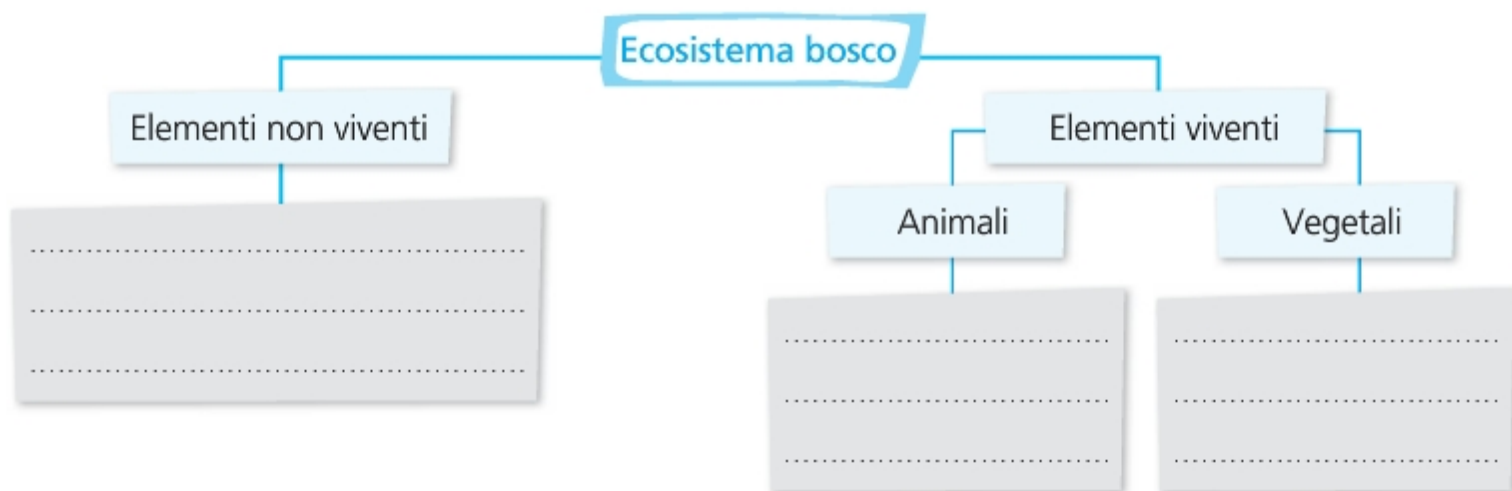
Ogni è caratterizzato da un insieme di componenti fondamentali in relazione fra loro: acqua, aria, luce e suolo. All'interno di ogni ambiente sono presenti esseri viventi come e, e componenti

L'..... è la rete di relazioni esistente tra viventi e non viventi di un ambiente.

Le relazioni sono così strette che se cambia un componente dell'ecosistema tutto l'ecosistema si Alcuni esempi di ecosistemi sono: il, il e il

2 Completa lo schema dell'ecosistema bosco.

Poi pensa a un altro ecosistema che conosci e riproduci lo schema sul quaderno.



3 Completa la tabella indicando per ogni ecosistema un produttore, un consumatore primario e un consumatore secondario.

| Ecosistema | Produttori | Consumatori primari | Consumatori secondari |
|------------|------------|---------------------|-----------------------|
| Fiume | | | |
| Bosco | | | |
| Mare | | | |

Catene alimentari

1 Completa il testo con le parole elencate sotto.

secondari • piante • decompositori • primari • produttori

Le producono le sostanze indispensabili alla loro vita e a quella degli animali. Per questo sono chiamate Gli animali che si nutrono del cibo prodotto dalle piante sono detti erbivori o consumatori Gli animali che si nutrono degli erbivori sono i carnivori o consumatori Nel terreno, poi, ci sono degli esseri piccolissimi che si nutrono di resti animali e vegetali, trasformano la materia in sali minerali e arricchiscono il terreno che poi nutrirà le piante: sono i

2 Completa la tabella. Distingui se questi esseri viventi sono produttori, consumatori o decompositori.

lupo • erba • alga • fungo • mais • aquila • batterio • mucca

| Produttori | Consumatori | Decompositori |
|------------|-------------|---------------|
| | | |
| | | |
| | | |

3 Osserva questa catena alimentare e segna con una X le risposte giuste.



La volpe è...

- produttore
- consumatore primario (erbivoro)
- consumatore secondario (carnivoro)

Lo scoiattolo è...

- produttore
- consumatore primario (erbivoro)
- consumatore secondario (carnivoro)

La nocciola è...

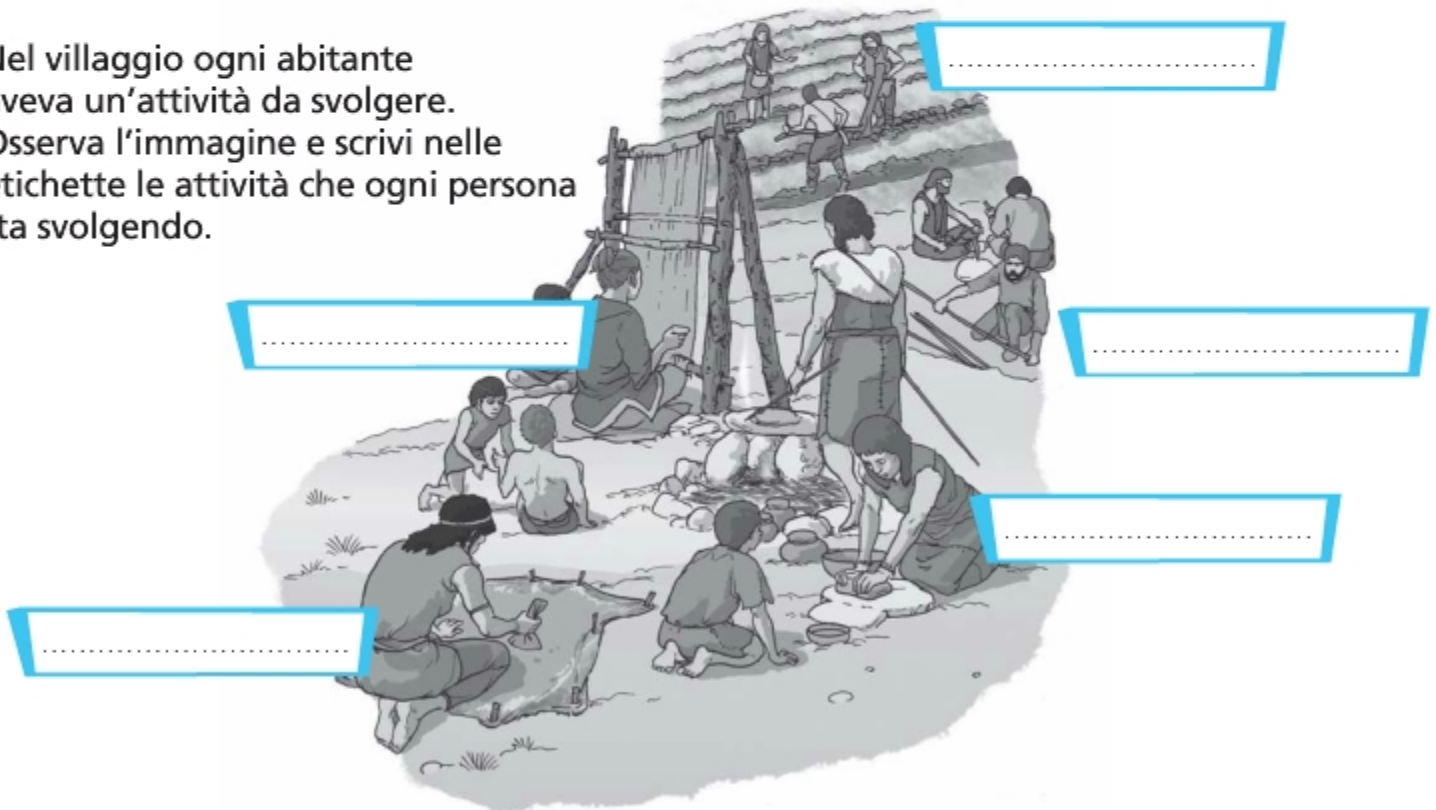
- produttore
- consumatore primario (erbivoro)
- consumatore secondario (carnivoro)

Vivere in un villaggio del Neolitico

1 Rispondi alle seguenti domande.

- Dove sorgeva di solito il villaggio neolitico? Perché?
.....
- Perché il villaggio era solitamente recintato da una palizzata?
.....
- Come erano costruite le abitazioni del villaggio?
.....
- Come si chiamano le abitazioni costruite su pali nell'acqua?
.....
- Dove si trovavano i campi da coltivare?
.....

2 Nel villaggio ogni abitante aveva un'attività da svolgere. Osserva l'immagine e scrivi nelle etichette le attività che ogni persona sta svolgendo.



- Pensa di trascorrere un giorno nel Neolitico, quali altre attività ti vengono in mente?
-
-

ENGLISH TIME!

Inserisci il verbo essere e/o il verbo avere all'interno dei rettangolini bianchi; poi traduci in italiano.



Hi! My name Martin.

I 4 years old.

I green.

I got four legs and two hands.

My nose big and I got seven eyes.

My name Blous.

I 9 years old.

I yellow.

I got two hands and two legs.

I got three eyes and my nose big

I got a yellow tail.



Hello! My name Tis.

I 8 years old.

I not yellow. I red.

I got three hands and five legs.

I got a big red nose.

I got three eyes.

My eyes big too.





Hi! I Pow.

I 3 years old.

I got three hands and three legs.

My nose very big.

I got two eyes.

One eye small and the other big.

He Mud.

He 4 years old.

He orange and funny.

He got six legs and four arms.

His nose very big and he got five eyes!



She Fify

She 10 years old.

She pink and pretty.

She got two hands and four legs.

Her nose big and she got two eyes

