

Nomi che raggruppano altri nomi

1 Trova, fra i nomi elencati nella tabella, quelli che comprendono tutti gli altri, come nell'esempio.

Nomi	Nomi che includono altri nomi	Nomi	Nomi che includono altri nomi
portiere terzino libero mediano stopper ala mezzala centravanti	Squadra 	cardiologo chirurgo pediatra ortopedico psichiatra oculista dentista dermatologo	
cipresso pioppo abete betulla platano quercia acero frassino		cane gatto ippopotamo aquila serpente gallina bue cavallo	
merlo passero fringuello tordo beccaccia starna canarino cardellino colibrì		mela pera uva pesca susina albicocca kiwi banana arancia	
rosa garofano tulipano margherita papavero		aspirapolvere lavatrice lavastoviglie frullatore frigorifero	

Nomi alterati

RICORDA!

Per alterare un nome, si usano dei **suffissi** che si uniscono alla **radice** del nome.

- Bambola** $\left\{ \begin{array}{l} \bullet \text{ Diminutivo: } \mathbf{bambolina} \\ \bullet \text{ Accrescitivo: } \mathbf{bambolona} \end{array} \right.$ $\left\{ \begin{array}{l} \bullet \text{ Vezzeggiativo: } \mathbf{bamboletta} \\ \bullet \text{ Dispregiativo: } \mathbf{bambolaccia} \end{array} \right.$

Diminutivi	Accrescitivi	Vezzeggiativi	Dispregiativi
-ino	-one	-uccio	-accio
-etto	-otto	-etto	-astro
-ello		-uzzo	-ucolo
-icello			-accione
-icciolo			-onzolo
-icino			

- 1 Descrivi il pagliaccio dell'illustrazione usando i **nomi alterati**.



Puoi incominciare così:

Il pagliaccio ha un pancione tondo

.....

.....

.....

.....

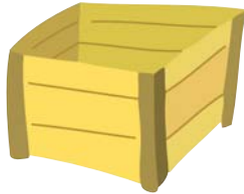
.....

.....

.....

Nomi composti

1 Unisci i nomi dei disegni e otterrai **nomi composti**.



cassa

+



panca

.....



+



.....



+



.....



+



.....

2 Cerca sul vocabolario il significato delle seguenti parole composte e scrivilo sui puntini.

- Ceralacca
- Tascapane

Le stelle cadenti

1 Leggi il testo.

Ogni estate, intorno al 10 di agosto, l'attenzione si sposta in alto, nel cielo notturno, per ammirare uno degli spettacoli più belli e antichi del mondo: le stelle cadenti. Ma non si tratta di stelle che cadono: sono detriti lasciati dalle comete, che la Terra incontra nel suo viaggio intorno al Sole.

Questi detriti di comete sono costituiti da frammenti di ghiaccio, sassolini, polveri; essi entrano nell'atmosfera terrestre ad altissima velocità, si riscaldano e si infiammano fino a consumarsi e lasciano nel cielo una scia luminosa.

Il legame tra comete e stelle cadenti fu scoperto dall'astronomo italiano Giovanni Schiaparelli.

Le stelle cadenti, che si chiamano meteore, sono oggetti innocui per la Terra. Infatti non riescono a raggiungere la superficie terrestre, ma si disgregano negli strati più alti dell'atmosfera, a circa 100 Km dal suolo.

Per vedere le stelle cadenti è necessario trovare un cielo notturno sereno, pulito e buio, lontano dai centri abitati: purtroppo infatti l'illuminazione notturna delle città impedisce di osservarle.



2 Rispondi alle domande.

- Che cosa sono le stelle cadenti?
- Da che cosa sono costituite?
- In che periodo dell'anno le puoi vedere?
- Chi studiò il fenomeno delle stelle cadenti?
- Qual è il nome scientifico delle stelle cadenti?
- Le meteore sono pericolose per la Terra?

3 Scrivi le istruzioni per osservare le stelle cadenti.

- Il periodo più indicato è
- Bisogna cercare un cielo