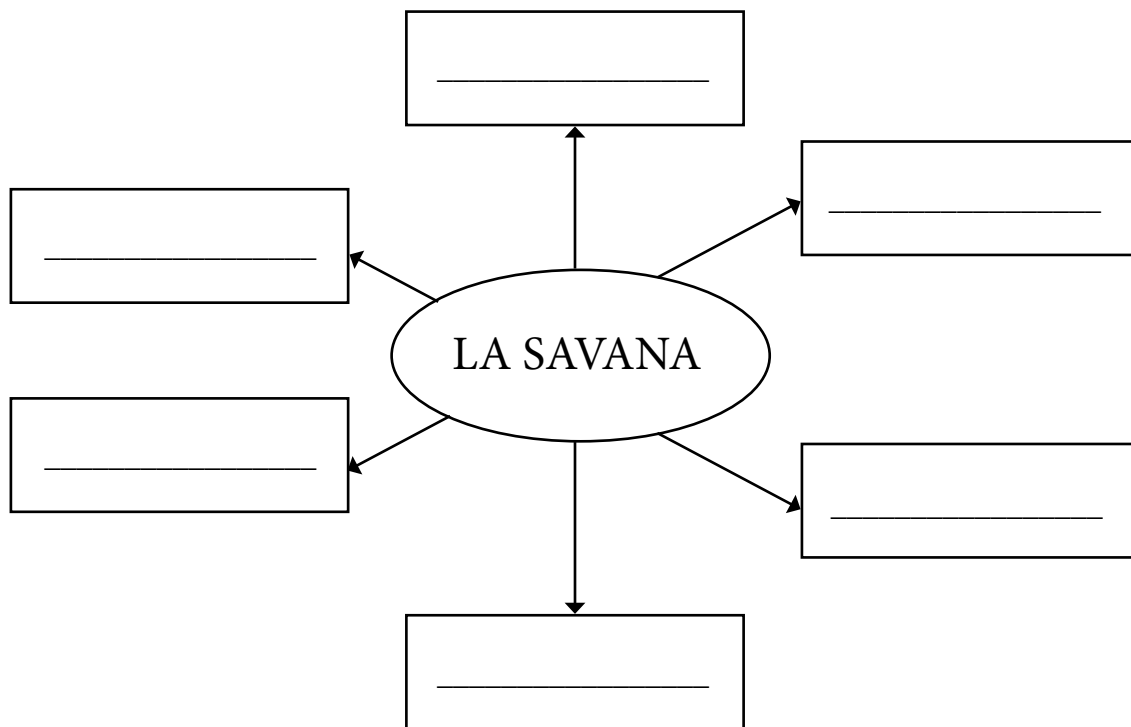


## **RICHIAMARE ALLA MENTE**

In pratica / Studio a casa / Strategie di lettura

### **1. RICHIAMARE ALLA MENTE CIÒ CHE SI SA E CREARSI ASPETTATIVE.**

Richiama alla mente le tue conoscenze e prova a formulare alcune ipotesi sugli argomenti che saranno affrontati dal testo, sotto forma di domande.



### **2. RICONOSCERE GLI ARGOMENTI DURANTE LA PRIMA LETTURA.**

Mentre leggi una prima volta il testo, colloca a lato i singoli argomenti (qui forniti in ordine alfabetico):

- Attività umane
- Cause del degrado
- Clima
- Distribuzione territoriale
- Tipo di fauna
- Tipo di vegetazione in rapporto alle precipitazioni

## La savana

Alla foresta pluviale succede l'ambiente della savana: lo troviamo in Australia, in America Meridionale, nella penisola indiana e soprattutto in Africa, dove costituisce addirittura un terzo dell'intero continente. Poiché siamo sempre nella fascia tropicale, le temperature sono elevate (tra i 27° e i 28° in media), ma, a differenza della foresta pluviale, qui le precipitazioni sono molto scarse (variano dai 100 ai 25 mm annui) e ad una breve stagione piovosa si alterna una lunga stagione arida. Dove le piogge sono più abbondanti, si trova la cosiddetta savana alberata, con alberi isolati (specialmente baobab e acacie), invece dove le precipitazioni scendono al di sotto dei 75 mm il terreno si presenta come una vasta distesa erbosa costituita da ciuffi di erbe alte tra cui crescono quelle più basse. Con le piogge la vegetazione cresce molto rapidamente, ma appena inizia la stagione arida, essa secca con altrettanta rapidità.

La savana è l'ambiente caratteristico dei grandi erbivori (dagli elefanti alle gazzelle, dalle zebre ai bufali selvatici) e, naturalmente, dei grandi predatori. Fin dai tempi più remoti gli uomini l'hanno utilizzata per praticarvi l'allevamento e vi hanno costruito villaggi, soprattutto nelle località relativamente più piovose, dove era possibile praticare anche l'agricoltura. Tuttavia oggi questo ambiente è fortemente degradato, soprattutto nella fascia settentrionale dell'Africa, perché l'aumento della popolazione ha rotto equilibri millenari. Mentre gli antichi pastori si comportavano come gli animali selvatici e si spostavano continuamente, permettendo all'erba di ricrescere, oggi gli allevatori finiscono spesso per sfruttare i pascoli in modo eccessivo, sovraccaricandoli di bestiame che consuma le piante appena germogliano. In questo modo, soprattutto nelle zone al confine con l'ambiente del deserto, la savana si desertifica.

*P. Aziani, M. Mazzi, Geo/grafie, La Nuova Italia*

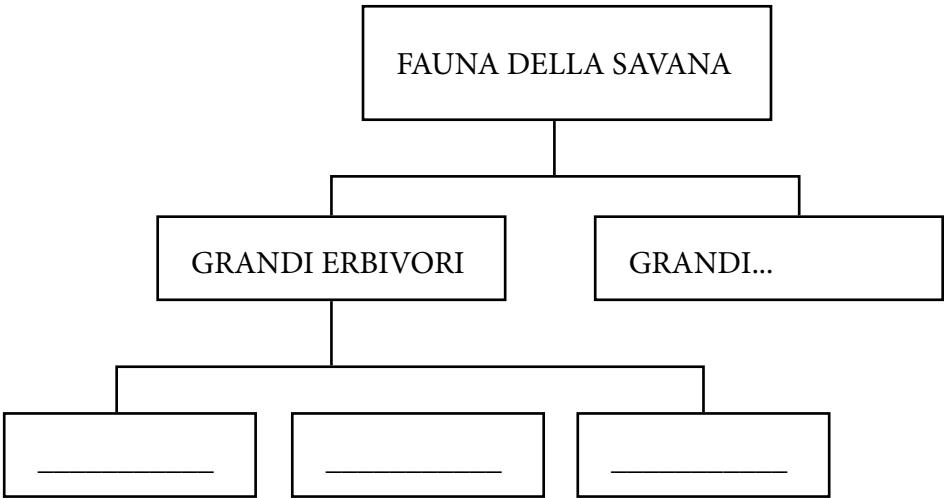
### 3. RICONOSCERE FUNZIONI DEL TESTO.

Individua ora nel testo le parti che svolgono queste funzioni (qui in ordine alfabetico):

- Descrizione e spiegazione di un processo: degrado
- Esposizione di dati: tipo di fauna
- Sintetica descrizione di condizioni: condizioni climatiche
- Sintetica esposizione di eventi: insediamenti e attività umana
- Sintetica esposizione di un fenomeno: collocazione geografica della savana
- Spiegazione del rapporto tra fenomeni: precipitazioni e tipo di vegetazione

4. APPLICARE STRATEGIE DI LETTURA DIVERSE

Sottolinea in rosso sul testo le parti che consentono di completare questo semplice schema ad albero e inserisci le informazioni mancanti.



5. APPLICARE STRATEGIE DI LETTURA DIVERSE

Individua e sottolinea in nero sul testo la parte che consente di completare questa tabella di corrispondenze e inserisci le informazioni mancanti.

	Tipo di savana	Tipo di piante
Piogge abbondanti		
Piogge scarse		