



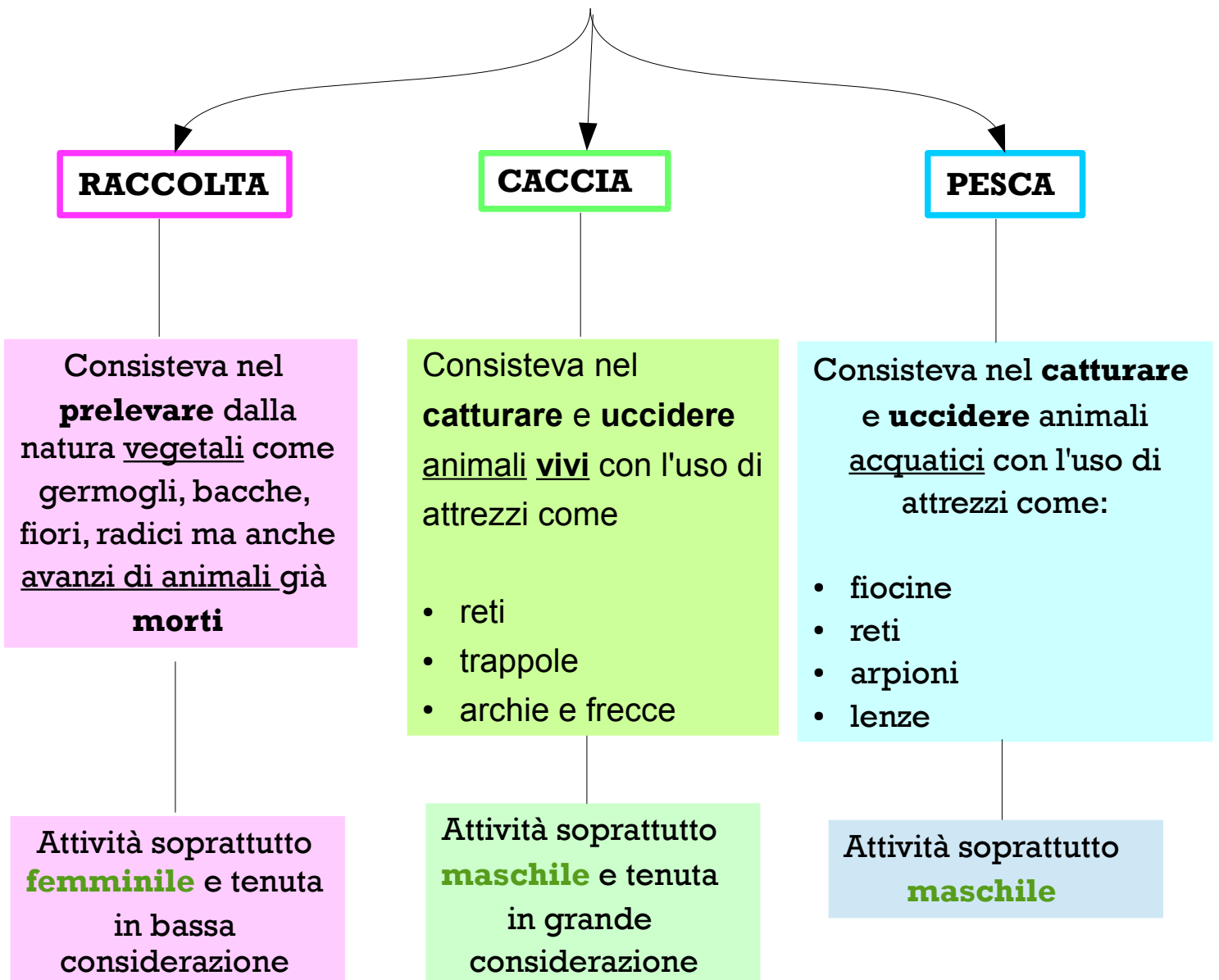
## RACCOLTA, CACCIA E PESCA: ECONOMIA DI ACQUISIZIONE

Il genere umano ha trascorso la maggior parte del suo tempo vivendo di raccolta, caccia e in seguito di pesca.

Queste sono state le **prime strategie di sopravvivenza dell'uomo**: cacciare animali e raccogliere ciò che la natura offriva.

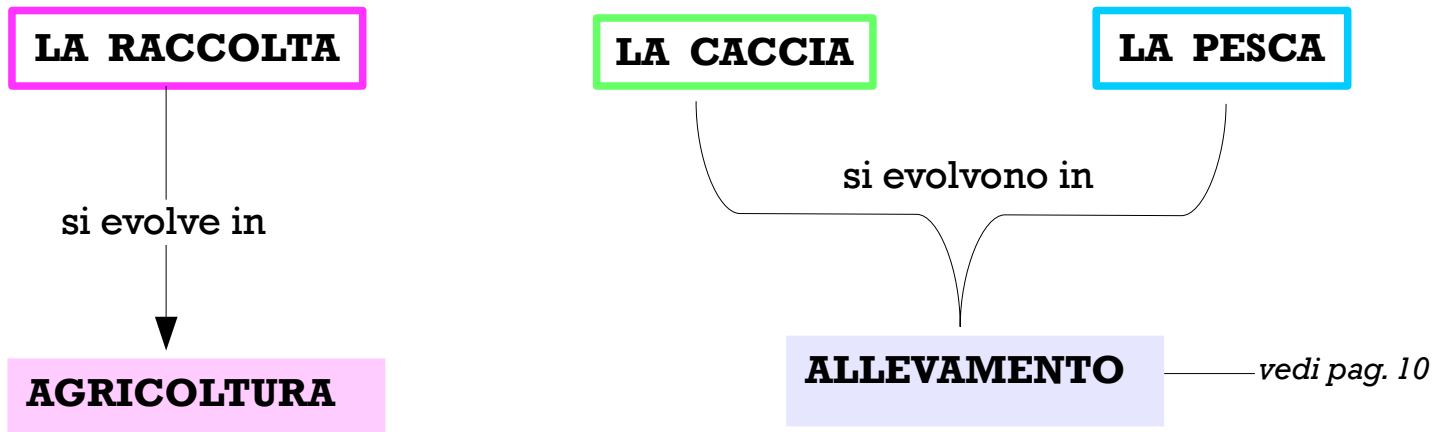
Queste strategie sono definite di **acquisizione** o di **prelievo**, perchè l'uomo si limitava a **prelevare** dalla natura ciò che gli serviva.

### Forme di ECONOMIA DI ACQUISIZIONE

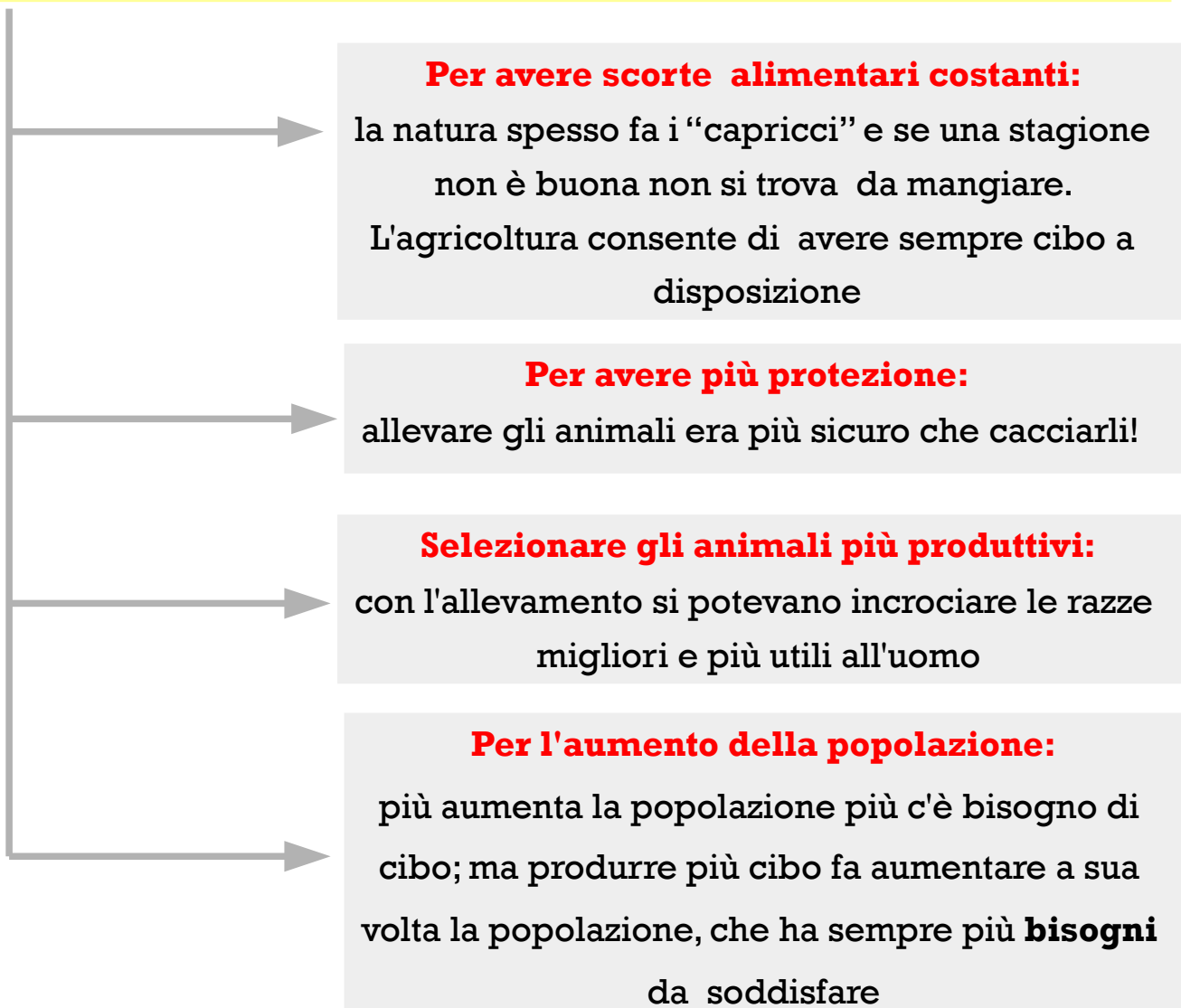


## ☀ RIVOLUZIONE NEOLITICA: nascono AGRICOLTURA E ALLEVAMENTO

Col passare del tempo l'uomo inizia ad **intervenire direttamente sulla natura** e non si limita più solo a *prelevare* ciò che gli serve.

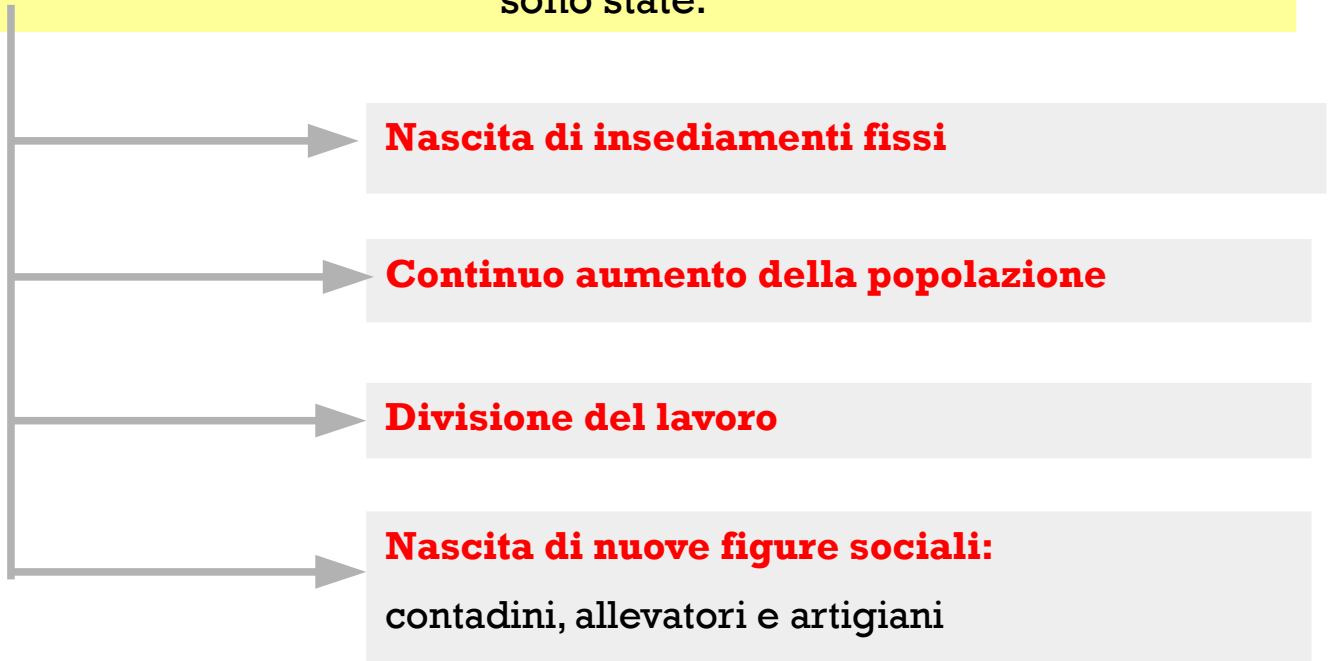


L'uomo **modifica** caccia, pesca e raccolta per **diverse ragioni**:





Le principali **conseguenze** della nascita di allevamento e agricoltura sono state:



### L'agricoltura

Si **diffonde** nel mondo e diventa la **PRINCIPALE STRATEGIA DI SOPRAVVIVENZA** dell'uomo

Il **MODELLO** di base della coltivazione rimane più o meno stabile nel tempo

- preparazione del suolo
- uso dell'aratro
- irrigazione dei campi seminati

Il modello base però col tempo **cambia**:



Nel **MEDIOEVO** ci furono delle grandi **INNOVAZIONI**:

- **uso del cavallo al posto del bue**
- **i mulini ad acqua**
- **la specializzazione delle attività** → prima si coltivava tutto nello stesso campo, adesso si coltivavano i prodotti anche in base al tipo di territorio (es. la vite in Borgogna → vino)

➔ Nell'**ETA' MODERNA** furono introdotte **NUOVE COLTURE:**

- **MAIS**
- **PATATA**

➔ Nel **19°** secolo ci furono altri **CAMBIAMENTI:**

- **impiego di nuovi macchinari**
- **nascita dell'agricoltura estensiva**
- **nuove scoperte scientifiche**
- **miglioramenti dovuti alle nuove fonti di energia:**
  - vapore
  - energia elettrica
  - motore a scoppio

## ☀ AGRICOLTURA NEL MONDO CONTEMPORANEO

Ancora oggi l'agricoltura ha un **ruolo importantissimo** per la vita dell'uomo e molti pensano che bisognerebbe investire più risorse nell'agricoltura.





Alla base dell'allevamento c'è il concetto di **DOMESTICAZIONE**

un processo **consapevole** che lentamente porta una **specie** (animale o vegetale) a **convivere** con l'uomo

le specie vivono negli **stessi spazi limitati** dell'uomo

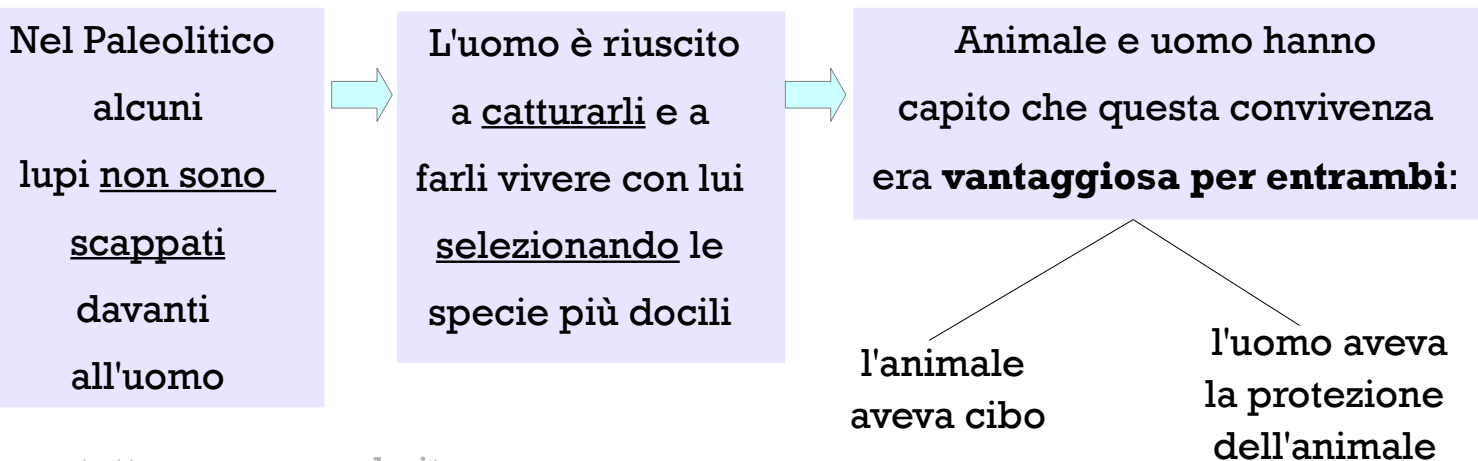
l'uomo ha il **controllo** di queste specie

Gli **scopi** della domesticazione degli animali, erano molti:


- **avere fonte di cibo costante** (pecore, maiali, capre...)
- **avere anche mezzi di trasporto** (cavalli, asini ...)
- **ottenere fibre tessili** (lana, bachi da seta...)
- **avere anche solo compagnia** (cani e gatti)

**Come** è avvenuta la *domesticazione*?

Probabilmente grazie ad una **mutazione genetica** di alcune specie:





 **L'INDUSTRIA**

Nel 19° secolo si afferma definitivamente la **rivoluzione industriale** che cambia completamente il volto del pianeta.



Le principali **tappe** dei cambiamenti nella produzione sono:

### **Rivoluzione neolitica**

da raccoglitore e cacciatore l'uomo diventa agricoltore e allevatore

### **Rivoluzione industriale**

l'uomo è il dominatore della natura

#### **Prima rivoluzione industriale (1700)**

- macchina a vapore
- industria tessile
- metallurgica

#### **Seconda rivoluzione industriale (1800)**

- elettricità
- petrolio
- prodotti chimici

## **Conseguenze dello sviluppo industriale**

### **POSITIVE**

#### **demografiche**

aumento della popolazione

#### **economiche**

si produce di più in meno tempo

#### **sociali e politiche**

- condizioni di vita migliori
- più diritti per i lavoratori
- più diritti sociali e civili

### **NEGATIVE**

**sfruttamento eccessivo**  
delle risorse

**inquinamento**

**deforestazione e**  
**desertificazione**

**danni alla biodiversità**