

NOME: \_\_\_\_\_

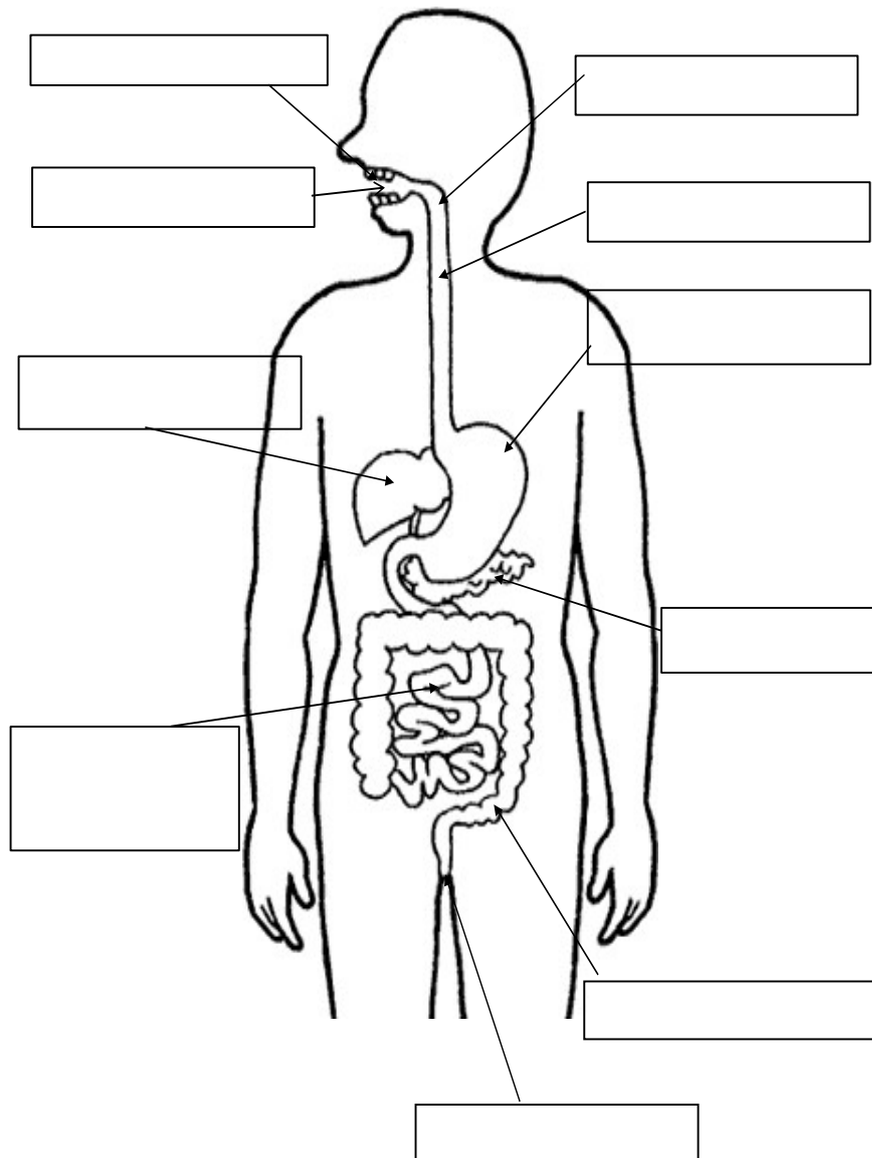
COGNOME: \_\_\_\_\_

CLASSE: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_

### 1. INSERISCI LE PAROLE SEGUENTI AL POSTO CORRETTO

STOMACO, INTESTINO CRASSO, BOCCA, FEGATO, DENTI, ESOFAGO, PANCREAS,  
FARINGE, INTESTINO TENUE



## 2. COLLEGA OGNI ORGANO ALLA SUA FUNZIONE:

INTESTINO CRASSO

TRITURA IL CIBO E DIGERISCE GLI ZUCCHERI COMPLESSI

BOCCA

PRODUCE LA BILE CHE DIGERISCE I GRASSI

FEGATO

ASSORBE I NUTRIENTI CON I VILLI INTESTINALI

INTESTINO TENUE

CON IL SUCCO GASTRICO DIGERISCE LE PROTEINE

STOMACO

ASSORBE L'ACQUA, I SALI MINERALI E LE VITAMINE

### 3. METTI IN ORDINE IL PERCORSO DEL CIBO NUMERANDO LE FASI

- Nell'intestino tenue le sostanze nutritive vengono assorbite dai villi intestinali e passano nel sangue.
- I denti masticano il cibo, la lingua lo impasta e la saliva lo imbeve trasformando gli amidi in zuccheri grazie alla ptialina in essa contenuta.
- Lo sfintere anale espelle sotto forma di feci le sostanze che non vengono assorbite.
- Il cibo elaborato dai succhi gastrici dello stomaco passa nell'intestino tenue.
- Attraverso l'esofago il cibo scende fino allo stomaco dove i succhi gastrici lo impastano e rimescolano e trasformano i grassi, gli zuccheri e le proteine in sostanze più semplici.
- Nell'intestino acqua, sali minerali e vitamine sono assorbiti.

### 4. RISPONDI ALLE SEGUENTI DOMANDE:

1. Dove inizia la digestione del cibo?

---

2. Come si chiama il tubo che collega la bocca allo stomaco?

---

3. Dove si verifica l'assorbimento delle sostanze nutritive?

---

4. Quale ghiandola produce la bile?

---

5. Quale ghiandola produce i succhi pancreatici?

---

6. Dove viene assorbita l'acqua?

---