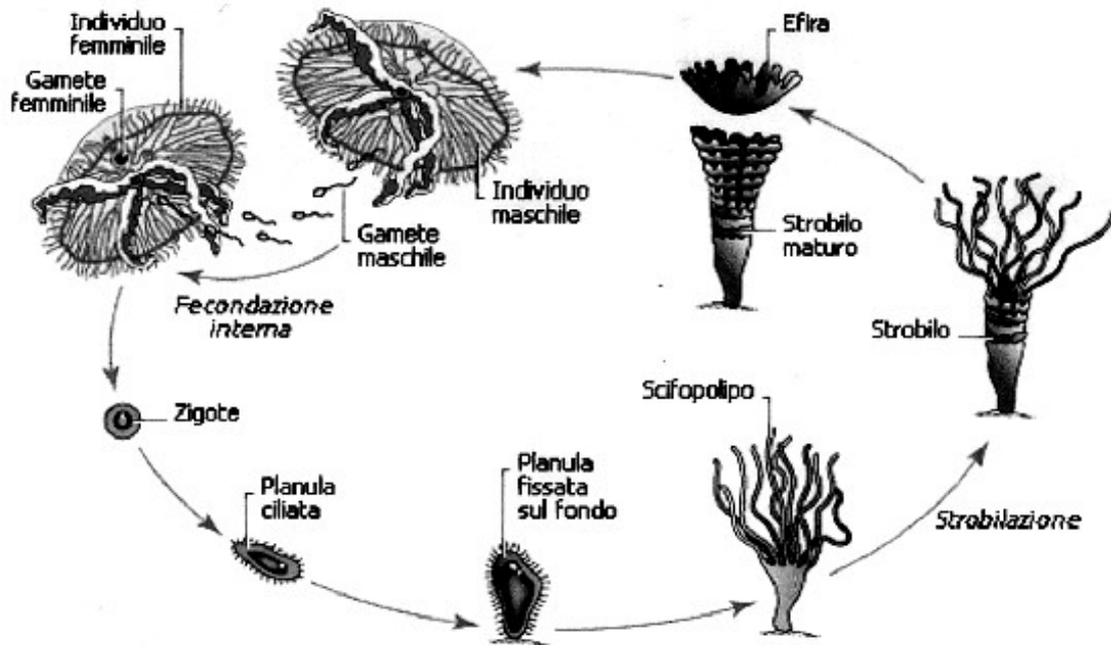


Ciclo di riproduzione dei celenterati



riproduzione delle meduse è di tipo sessuale, cioè tramite formazione di **gameti** che generalmente vengono emessi nell'ambiente esterno dove si attua la **fecondazione**. Questi Celenterati appartengono al gruppo degli Scifozoi, vediamo le varie fasi:

- La femmina depone le **uova** nel mare.
- Il maschio libera gli **spermatozoi** che le fecondano.
- Dallo **zigote** nasce la **planula**, una **larva** che scende e si fissa sul fondale dove poi successivamente assume la forma di un polipo e prende il nome di *scifostoma* (simile ad una **attinia** o anemone di mare)
- Lo scifostoma si riproduce per strobilazione liberando giovani meduse che diventeranno adulte.

CICLO DELLA TENIA

1. La tenia produce migliaia di uova nell'intestino dell'uomo e l'uomo le disperde nel territorio con le feci
2. Il maiale può mangiare cibo contaminato con feci e ingerire le uova
3. Dalle uova si liberano larve che formano cisti nei muscoli del maiale
4. L'uomo mangia carne di maiale cruda o poco cotta e si infetta. La tenia cresce nell'intestino
5. La tenia può essere lunga più di un metro, ha una testa munita di uncini (scolice)
6. e il suo corpo è formato da tante parti (proglottidi) ricche di uova

