



... cromosomi contenuti in tutte le altre cellule del corpo (cioè le *cellule somatiche*): questo è normale, affinché dall'unione dei due gameti, maschile e femminile, si possa formare lo zigote col suo patrimonio di 46 cromosomi, metà derivante dal corredo paterno e metà da quello materno.

Gli **spermatozoi** sono i gameti maschili, le **cellule uovo** quelli femminili. Nel loro nucleo vi sono 23 cromosomi, la metà di quelli contenuti nelle cellule somatiche dell'uomo.



ENGLISH CORNER

Gonadi	Gonads
Gameti	Gametes
Fecondazione	Fertilization
Zigote	Zygote

1 METTO A FUOCO I CONCETTI CHIAVE

Completa la mappa.



2 USO IL LINGUAGGIO SCIENTIFICO

Il seguente brano contiene 3 errori: trovali e correggili.

Lo zigote è il nome che viene dato alle cellule prodotte dalle gonadi. Dall'unione dei due zigoti attraverso la fecondazione si forma il gamete, che ricostituisce il corredo di 46 cromosomi.