



Scuola media Stabio

Incontro con le famiglie di terza media

8 ottobre 2018

Assenze

Come comportarsi nel caso di...

Malattia o
entrata posticipata

Partenza anticipata
(dentista, medico, ...)

Assenza pianificata per
motivi personali

Malattia o
entrata posticipata

Giustificazioni mensili

Contributi attività scolastiche

Gratuità della scuola dell'obbligo

Giornate singole

a carico della scuola (se il pranzo è portato dagli allievi);

Giornate multiple

16.- Fr. al giorno

Campi sportivi

10.- Fr. supplementari al giorno

Materie	Classi				Osservazioni
	I	II	III	IV	
Italiano	6	5	6	6	
Francese	4	3	-	-	
Tedesco	-	3	3	3	corso base/attitudinale
Inglese	-	-	2.5	3	di cui 1 ora quindicinale
Storia	2	2	2	1.5	
Ed. Civica	*	*	0.5	0.5	2.5g GP
Geografia	2	2	2	2	
Matematica	5	5	5	5	corso base/attitudinale
Scienze naturali	3	2	4	3	per 12 settimane ed. alimentare (2h + pranzo)
Ed. Visiva	2	2	2	-	
Ed. Musicale	2	2	1	-	
Arti plastiche	2	2	-	-	
Ed. fisica	3	3	3	3	
Insegnamento religioso	1	1	1	1	
Ora di classe	1	1	1	1	
Opzione d'orientamento	-	-	-	2	
Opzione capacità espressive e tecniche	-	-	-	2	
Opzione latino	-	-	2	4	corso opzionale
Opzione francese	-	-	2	2	corso opzionale
Totale	33	33	33-35	33-35	

Insegnamento differenziato

Corsi attitudinali / base (matematica e tedesco)

Periodo di prova

Cambio di corso

Francese / Latino

Iscrizione definitiva

Iscrizione in quarta

Corsi attitudinali + francese + latino

Almeno la nota 4 alla fine della terza

Ev. deroga (al massimo una)

Max. 1 insufficienza in questi 4 corsi

Almeno il 4.5 nel corso base

Opzioni di quarta

Serata genitori 21 marzo 2019

Ed. sessuale e affettiva



Ed. sessuale e affettiva

Parte scientifica

Parte psicologico-affettiva

Parte narrativa

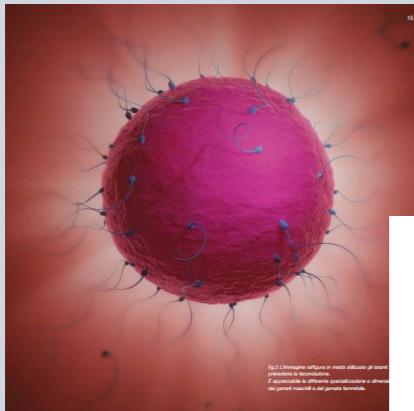


fig.9 Placenta e cordone ombelicale.



3.1 Maledetta chimica

> Ormoni e pubertà

36

Il funzionamento del corpo è controllato e regolato attraverso una stretta collaborazione tra sistema nervoso e sistema ormonale che si influenzano vicendevolmente. Gli ormoni, prodotti dalle ghiandole endocrine, sono messaggeri chimici trasportati dal sangue.

Il grande controllore: l'ipofisi

All'inizio della pubertà l'ipofisi, una ghiandola posizionata alla base del cervello, comincia a produrre degli ormoni che hanno come bersaglio ovaie e testicoli. A loro volta, questi secernono altri ormoni che portano a termine il processo di differenziazione dei caratteri sessuali (si parla di cascata ormonale). L'ipofisi è connessa al sistema nervoso centrale tramite l'ipotalamo. Questo collegamento permette al sistema nervoso di influenzare quello ormonale e viceversa. Il collegamento con il sistema nervoso evidenzia come il sistema endocrino sia influenzato nel suo comportamento dall'ambiente in cui la persona cresce e si sviluppa. Anche l'inizio della pubertà può essere influenzato da stimoli esterni. Gli ormoni prodotti dall'ipofisi che hanno come bersaglio le gonadi (ovaie e testicoli) sono l'ormone follicolo stimolante (FSH) e l'ormone luteinizzante (LH). Prima della pubertà, FSH e LH sono presenti nel circolo sanguigno in quantità trascurabile. I loro livelli aumentano durante la pubertà causando un conseguente incremento della produzione di ormoni da parte dei testicoli e delle ovaie. Il risultato è lo sviluppo di una serie di caratteri sessuali secondari che hanno la funzione di preparare il corpo alla riproduzione.

Approfondimenti

28

> Quando i bambini non arrivano

Procreazione medicalmente assistita

Non sempre un nuovo individuo può essere concepito in modo naturale. Le cause possono avere a che fare con la produzione e la maturazione di ovuli e spermatozoi o con problematiche legate all'atto sessuale. A volte però la causa rimane sconosciuta.

Oggi sono disponibili tutta una serie di metodologie cliniche che permettono, con esiti più o meno soddisfacenti, di dare inizio comunque a una gravidanza.

Le varie tecniche possono essere suddivise in due gruppi a seconda della complessità e dell'invasività dell'intervento.

Nel primo gruppo troviamo tecniche che tendono a favorire l'incontro fra ovulo e spermatozoo all'interno del corpo della donna, come per esempio nell'inseminazione intrauterina, dove gli spermatozoi vengono introdotti attraverso un catetere direttamente nell'utero o nella tuba della donna.

Nel secondo gruppo vi sono poi tecniche che comportano una manipolazione dei gameti femminili e maschili, prevedono una fecondazione al di fuori del corpo della donna e il successivo trasferimento dell'embrione nell'utero: fecondazione in vitro o in provetta.

Nei casi di infertilità più gravi, si può ricorrere alla donazione di spermatozoi e/o ovuli da parte di persone estranee alla coppia. Se invece i problemi riguardano le funzionalità dell'utero, gli embrioni prodotti in vitro possono essere inseriti nell'utero di un'altra donna. Di queste ultime tecniche, in Svizzera è permessa unicamente la donazione di spermatozoi.

Ma mi ha risposto: "E come credi sia nato, quel terribente di tuo fratello Rudi?"

Del punto di vista etico, tutte le pratiche sopraelencate sono oggetto di dibattito.

L'AMORE TI SPOSTA LA TESTA

Mamma e papà fanno l'amore e Alice si guarda allo specchio

Alice: Ciao, mi chiamo Alice, ho tredici anni, odio le lezioni di Telesco, ho un fratellino guerrafondaio, il papà che vola con l'elicottero, un cane enorme di nome Astolfo e una mamma che, pur lavorando, è appiccicosa quanto basta. Per il resto sono normale. Mi piace scrivere e forse mi sto innamorando di Max, che non è un vampiro, non è un rapper, non suona la chitarra elettrica e non è un talento del calcio. Max è solo Max e un giorno, tra di noi, sento che succederà qualcosa: ho un sexto senso femminile che mi aiuta a intuire il futuro e a scegliere le amiche. In secondo medio ho conosciuto Marina, che ha i capelli rossi, gli occhi blu e conosce tutti i miei segreti, quindi è ufficialmente un tesoro prezioso perché mi ascolta e legge le mie storie. Anche lei si confida: ieri mi ha telefonato, spaventata, sostenendo di aver sentito i suoi genitori mentre facevano l'amore. Appena tornati da una cena con gli amici, si sono spintonati nel letto sdraiandosi come due adolescenti e hanno svegliato Marina ha udito cose irripetibili. Le ho risposto che i miei non fanno queste schifezze perché papà russa talmente forte che le lenzuola, le pareti, la mamma e il corno tremano contemporaneamente.



Personaggi	
I ragazzi:	Gli adulti:
Alice	la mamma di Alice
Marina (amica di Alice)	il papà di Alice
Max	Professor Kurt Rossi
Andrea (amico di Max)	Professoressa Mueller
Jessica (bella della scuola)	
Nathan (tipo serio)	
I bambini:	Gli animali:
Rudi, fratellino di Alice	Astolfo, il cane di Alice
Enlile, la bimba, figlia dei vicini	Luna, il cane della prof.ssa Mueller

Domande

