

PIANO EDITORIALE:

HIV E AIDS...QUANTO NE SAPPIAMO?

DI
LUI SI FRANCESCO
DELLA BONA MATTIA
GALLI MARCO
FAILLI DUCCIO

IIS "CHINI-MICHELANGELO"

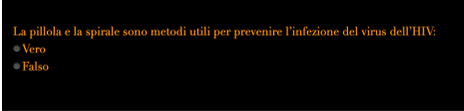
	TITOLO	FORMATO	DESCRIZIONE	TARGET	MESSAGGIO	VOICE	DIDASCALIA	HASHTAG	TAG	FONTE IMMAGINI
1	Introduzione	reel	introduzione al progetto	>13	introdurre al progetto	Caldo	introduzione al progetto	#aids;#hiv;#ultimoraids;#prevenzioneaids;#iischinimichelangelo	@ultimora_aids ; @chini_michelangelo_official	autoprodotte
2	Risultato primo quesito	post	Risultati del quesito	>13	informare scientificamente e riguardo il quesito	Divulgativo scientifico	breve risposta al primo quesito del sondaggio indicando la fonte	#aids;#hiv;#ultimoraids;#prevenzioneaids;#iischinimichelangelo	@ultimora_aids ; @chini_michelangelo_official	autoprodotte
3	Risultato secondo quesito	post	Risultati del quesito	>13	informare scientificamente e riguardo il quesito	Divulgativo scientifico	breve risposta al secondo quesito del sondaggio indicando la fonte	#aids;#hiv;#ultimoraids;#prevenzioneaids;#iischinimichelangelo	@ultimora_aids ; @chini_michelangelo_official	autoprodotte
4	Risultato terzo quesito	post	Risultati del quesito	>13	informare scientificamente e riguardo il quesito	Divulgativo scientifico	breve risposta al terzo quesito del sondaggio indicando la fonte	#aids;#hiv;#ultimoraids;#prevenzioneaids;#iischinimichelangelo	@ultimora_aids ; @chini_michelangelo_official	autoprodotte
5	Risultato quarto quesito	post	Risultati del quesito	>13	informare scientificamente e riguardo il quesito	Divulgativo scientifico	breve risposta al quarto quesito del sondaggio indicando la fonte	#aids;#hiv;#ultimoraids;#prevenzioneaids;#iischinimichelangelo	@ultimora_aids ; @chini_michelangelo_official	autoprodotte

6	Risultato quinto quesito	post	Risultati del quesito	>13	informare scientificament e riguardo il quesito	Divulgativo scientifico	breve risposta al quinto quesito del sondaggio indicando la fonte	#aids;#hiv;#ultimoraids; #prevenzioneaids;#iischinimichelangelo	@ultimora_aids ; @chini_michelangelo_official	autoprodotte
7	Risultato sesto quesito	post	Risultati del quesito	>13	informare scientificament e riguardo il quesito	Divulgativo scientifico	breve risposta al sesto quesito del sondaggio indicando la fonte	#aids;#hiv;#ultimoraids; #prevenzioneaids;#iischinimichelangelo	@ultimora_aids ; @chini_michelangelo_official	autoprodotte
8	Risultato settimo quesito	post	Risultati del quesito	>13	informare scientificament e riguardo il quesito	Divulgativo scientifico	breve risposta al settimo quesito del sondaggio indicando la fonte	#aids;#hiv;#ultimoraids; #prevenzioneaids;#iischinimichelangelo	@ultimora_aids ; @chini_michelangelo_official	autoprodotte
9	Risultato ultimo quesito	post	Risultati del quesito	>13	informare scientificament e riguardo il quesito	Divulgativo scientifico	breve risposta all'ultimo quesito del sondaggio indicando la fonte	#aids;#hiv;#ultimoraids; #prevenzioneaids;#iischinimichelangelo	@ultimora_aids ; @chini_michelangelo_official	autoprodotte
10	Conclusioni finali	Reel	Conclusioni sui dai raccolti	>13	Conclusioni sui dai raccolti	Caldo			@ultimora_aids ; @chini_michelangelo_official	autoprodotte

	Didascalia	Immagine1	Immagine2
	<p>TESTO DEL REEL:</p> <p>HIV e AIDS: quanto ne sappiamo?</p> <p>Dopo che negli ultimi due anni tutti si sono dovuti informare su un virus e sulle modalità per prevenire in contagio, ci siamo chiesti quanto i ragazzi sappiano di un altro virus che, senza occupare le prime pagine dei giornali, continua a diffondersi. Per questo abbiamo rivolto a ragazze e ragazzi, di età compresa dai 14 ai 19 anni, cosa ne sapessero di HIV e prevenzione...e grazie agli 88 che hanno voluto dedicare tempo al nostro sondaggio ci sono state non poche sorprese</p>		

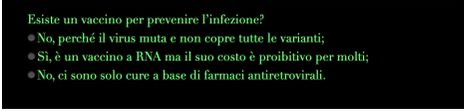
	Didascalia	Immagine1	Immagine2								
2	<p>L'HIV è un virus a RNA che appartiene a una particolare famiglia virale, quella dei retrovirus, dotata di un meccanismo replicativo assolutamente unico. I retrovirus sono in grado di trasformare il proprio patrimonio genetico a RNA in un doppio filamento di DNA. Questo va ad inserirsi nel DNA della cellula infettata e da lì dirige la produzione di nuove particelle virali. Le principali cellule bersaglio dell'HIV sono particolari cellule del sistema immunitario, fondamentali nella risposta adattativa contro svariati tipi di agenti patogeni e oncogeni. L'infezione da HIV provoca, quindi, un indebolimento progressivo del sistema immunitario (immunodepressione), aumentando il rischio sia di tumori che di infezioni da parte di virus, batteri, protozoi e funghi.</p> <p>Fonte: https://www.epicentro.iss.it/aids/</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Opzione</th> <th>Voti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No, sono la stessa malattia</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Sì, sono due malattie diverse</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Sì, uno è il virus e l'altra la malattia</td> <td>71 ✓</td> </tr> </tbody> </table>	Opzione	Voti	No, sono la stessa malattia	7	Sì, sono due malattie diverse	10	Sì, uno è il virus e l'altra la malattia	71 ✓
Opzione	Voti										
No, sono la stessa malattia	7										
Sì, sono due malattie diverse	10										
Sì, uno è il virus e l'altra la malattia	71 ✓										

	Didascalia	Immagine1	Immagine2
3	<p>Se hai corso un rischio concreto di contrarre l'Hiv, puoi rivolgerti ad una struttura specializzata in Hiv/Aids o recarti direttamente ad un pronto soccorso, per valutare con un medico l'opportunità di sottoporsi alla profilassi: La PPE (o PEP) è un trattamento di breve periodo con farmaci antiretrovirali, intrapreso immediatamente dopo l'esposizione al virus dell'Hiv, al fine di ridurre il rischio di infezione. La profilassi deve essere iniziata al più presto (non oltre le 48 ore) e ha la durata di 4 settimane, durante le quali sono previsti dei controlli per verificarne la tollerabilità.</p> <p>Fonte: https://www.lila.it/it/infoaids</p>		
4	<p>Il rischio di trasmissione attraverso il contatto con siringhe usate risulta clinicamente poco significativo, in quanto HIV è un virus poco resistente al di fuori del corpo. È improbabile che il virus possa sopravvivere per più di 20/30 minuti.</p> <p>Fonte: www.helpaids.it</p>		

	Didascalia	Immagine1	Immagine2						
5	<p>La pillola, la spirale e il diaframma sono metodi utili a prevenire gravidanze indesiderate, ma non hanno nessuna efficacia contro il virus dell'HIV. L'unica reale barriera per difendersi dall'HIV durante ogni tipo di rapporto sessuale è l'uso corretto del preservativo.</p> <p>Fonte: https://www.epicentro.iss.it/aids/</p>		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Opzione</th> <th>Voti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vero</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Falso</td> <td>67 ✓</td> </tr> </tbody> </table>	Opzione	Voti	Vero	21	Falso	67 ✓
Opzione	Voti								
Vero	21								
Falso	67 ✓								

	Didascalia	Immagine1	Immagine2
6	<p>Per sapere se si è stati contagiati dall'HIV è sufficiente sottoporsi al test specifico che si effettua attraverso un normale prelievo di sangue.</p> <p>La legge italiana (135 del giugno 1990) garantisce che il test HIV sia effettuato con il consenso della persona interessata. Il test non è obbligatorio, ma se si sono avuti comportamenti a rischio è opportuno effettuarlo. Per eseguire il test, nella maggior parte dei servizi sanitari non serve ricetta medica, è gratuito e anonimo. La legge prevede che il risultato del test venga comunicato esclusivamente alla persona che lo ha effettuato. È possibile effettuare a domicilio un test rapido HIV acquistandolo in farmacia. I test rapidi si possono effettuare anche in contesti non sanitari dove vengono di solito offerti gratuitamente (ad esempio nelle sedi di associazioni).</p> <p>Fonte: https://www.epicentro.iss.it/aids/</p>	<p>Per eseguire il test del sangue per verificare la presenza dell'HIV (scegli le opzioni corrette):</p> <ul style="list-style-type: none"> • È necessaria la prescrizione del medico di famiglia • È necessario, se minorenni, che la persona sia accompagnata dal genitore che deve autorizzare; • È possibile acquistare in farmacia dei test rapidi; • È possibile recarsi nella maggior parte dei servizi sanitari dove è eseguito gratuitamente. 	<ul style="list-style-type: none"> • è necessaria la prescrizione de... 26 • è necessario, se minorenni, ch... 35 • è possibile acquistare in farma... 25 ✓ • è possibile recarsi nella maggi... 46 ✓ 

	Didascalia	Immagine1	Immagine2
7	<p>Attraverso l'uso del trattamento antiretrovirale, oggi un soggetto HIV positivo ha un'aspettativa di vita analoga a quella di un soggetto non infetto, con una buona qualità di vita.</p> <p>Fonte: https://www.epicentro.iss.it/aids/</p>	<p>Qual è l'aspettativa di vita di un sieropositivo?</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Indifferentemente dal seguire la cura o meno, è di circa 45 anni; ● Se si segue la terapia, almeno 60; ● Se si segue la terapia, l'aspettativa non cambia rispetto a chi non sia sieropositivo. 	 <ul style="list-style-type: none"> ● Indifferentemente dal seguire la cura o meno, è di circa 45 anni: 4 ● Se si segue la terapia, almeno 60: 30 ● Se si segue la terapia, l'aspettativa non cambia rispetto a chi non sia sieropositivo: 54 ✓
8	<p>La trasmissione attraverso il sangue rappresenta la principale modalità di diffusione dell'infezione nelle persone dedite all'uso di sostanze per via iniettiva. L'infezione avviene attraverso la pratica, diffusa tra i consumatori di sostanze, di scambiarsi la siringa o altro materiale utilizzato per iniettare la droga; questo materiale può contenere piccole quantità di sangue che può essere infetto se uno dei consumatori è HIV positivo. Possono essere veicolo di trasmissione dell'HIV anche gli aghi usati; per questo motivo è indispensabile l'utilizzo di aghi sterili monouso anche per le pratiche di agopuntura, mesoterapia, tatuaggi e piercing.</p> <p>Fonte: https://www.epicentro.iss.it/aids/</p>	<p>Quali di queste attività potrebbero essere potenzialmente rischiose?</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sottoporsi a una trasfusione di sangue; ● Sottoporsi a piercing e tatuaggi in centri non autorizzati; ● Sottoporsi a iniezioni e agopuntura in centri non autorizzati; ● Sottoporsi a un trapianto; ● Pranzare allo stesso tavolo di un sieropositivo. 	 <ul style="list-style-type: none"> ● sottoporsi a una trasfusione di sangue: 27 ● sottoporsi a piercing e tatuaggi in centri non autorizzati: 50 ✓ ● sottoporsi a iniezioni e agopuntura in centri non autorizzati: 73 ✓ ● sottoporsi a un trapianto: 12 ● pranzare allo stesso tavolo di un sieropositivo: 3

	Didascalia	Immagine1	Immagine2								
9	<p>Attualmente viene proposta alle persone sieropositive una terapia altamente efficace, detta Highly Active Anti-Retroviral Therapy, che consiste nella combinazione di vari farmaci antiretrovirali. Occorre tuttavia tenere presente che le attuali strategie terapeutiche, anche se molto efficaci, non consentono la guarigione dall'infezione, ma permettono di tenerla sotto controllo.</p> <p>Fonte: https://www.epicentro.iss.it/aids/</p>		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Opzione</th> <th>Voti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No, perché il virus muta e il va...</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Sì, è un vaccino A RNA ma il s...</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>No, ci sono solo cure a base di...</td> <td>54 ✓</td> </tr> </tbody> </table>	Opzione	Voti	No, perché il virus muta e il va...	24	Sì, è un vaccino A RNA ma il s...	10	No, ci sono solo cure a base di...	54 ✓
Opzione	Voti										
No, perché il virus muta e il va...	24										
Sì, è un vaccino A RNA ma il s...	10										
No, ci sono solo cure a base di...	54 ✓										
10	<p>TESTO DEL REEL:</p> <p>Dunque...HIV e AIDS..questi sconosciuti?!?</p> <p>Dal nostro sondaggio emerge che ragazzi si sono rivelati mediamente informati, ma esistono ancora percentuali di disinformazione che possono diventare uno spiraglio d'accesso per i pericoli dell'infezione e della discriminazione.</p> <p>Consocere è necessario...per non abbassar mai la guardia, in difesa della salute e dei diritti!</p> <p>IIBSA</p>										