











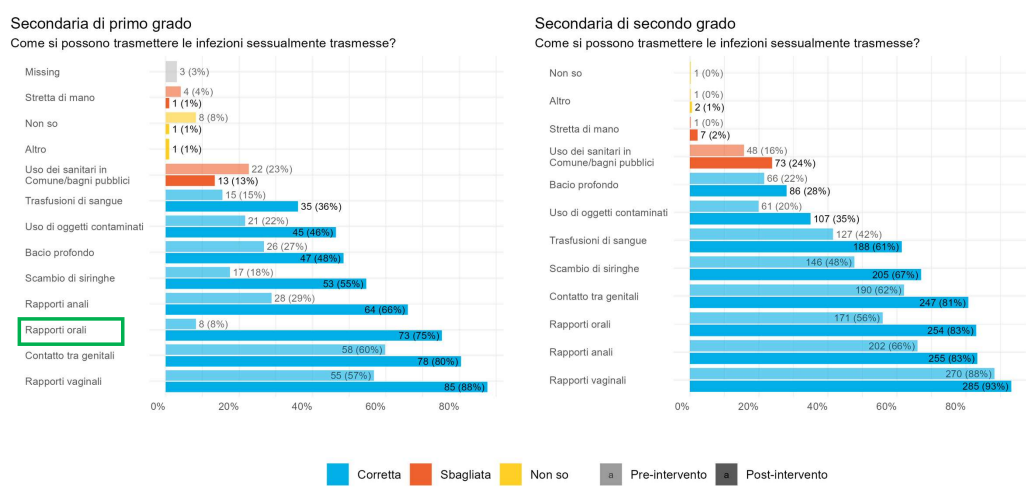




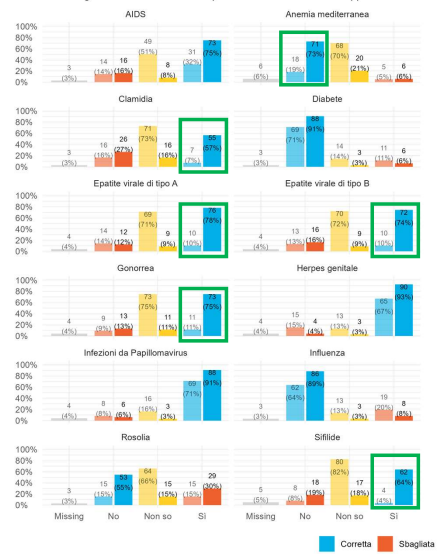


Educazione, prevenzione e salute: come le scuole possono promuovere la salute degli adolescenti e prevenire l'HPV e le IST

IST - Metodi di Trasmissione



Secondo te le seguenti infezioni/malattie si possono trasmettere con i rapporti sessuali?



Secondaria di secondo grado

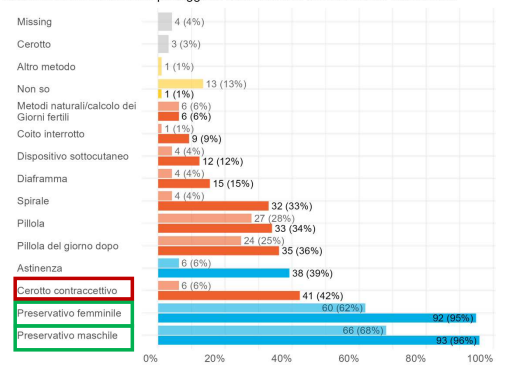
Secondo te le seguenti infezioni/malattie si possono trasmettere con i rapporti sessuali?



IST - Metodi Contraccettivi che Proteggono

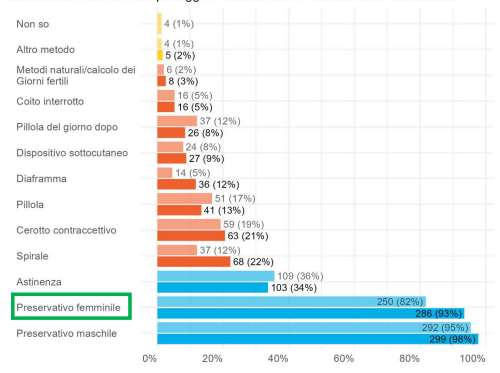
Secondaria di primo grado

Quali metodi contraccettivi proteggono dalle infezioni sessualmente trasmesse?



Secondaria di secondo grado

Quali metodi contraccettivi proteggono dalle infezioni sessualmente trasmesse?



Risultati

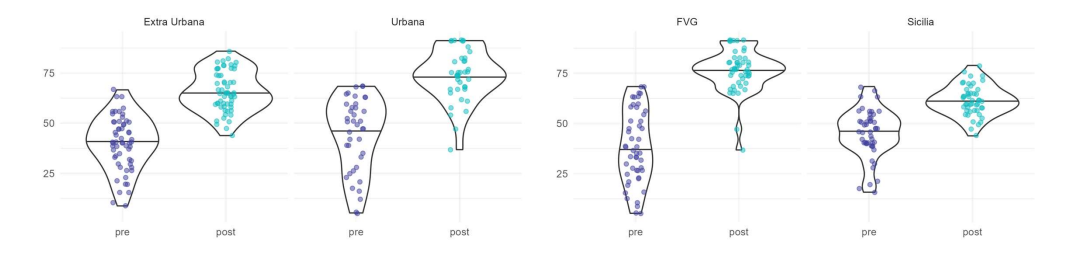
			Media	pesata		Std dev				McNemar		
	N	PRE	POST	Δ1	Δ% 2	PRE	POST	Δ1	PRE 3	POST 3	Δ 3,1	Ponderato 4
Totale	97	41,3	68,8	27,6	66,8	2,1	1,2	2,7	/	/	/	<0,001
REGIONE						,						
FVG	49	35,8	76,1	40,3	112,4	2,2	1,3	2,2	- 0,003	<0,001	<0,001	<0,001
Sicilia	48	46,6	61,5	14,9	31,9	2,6	1	2,3				<0,001
GENERE						•						
Femminile	55	40,5	70	29,5	72,8	2,7	1,4	2,5	- 0,170	0,805	0,325	<0,001
Maschile	40	42	67,6	25,6	60,9	3,2	2,1	4,9				<0,001
AREA												
Urbana	39	45,6	68,6	23	50,3	3,1	2,4	4	- 0,006	0,691	0,074	<0,001
Extra-urbana	58	36,9	69	32,1	87	1,6	1,2	2,3				<0,001

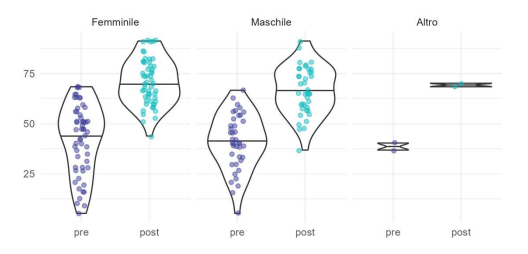
¹ Differenza tra i valori pre e post intervento.

² Rapporto tra la differenza assoluta e il valore pre intervento.

³ Il valore è il p-value del test di Kruskal-Wallis per la differenza tra i gruppi.

⁴ Il valore è il p-value del test di McNemar per la differenza tra pre e post





Risultati

		Media pesata				Std dev			Kruskal-Wallis			McNemar
	И	PRE	POST	Δ1	Δ% 2	PRE	POST	Δ1	PRE 3	POST 3	Δ 3,1	Ponderato 4
Totale	306	55,8	65,4	9,6	17,2	0,9	0,9	0,8	/	/	/	<0,001
REGIONE												
Lazio	26	62,1	66,4	4,2	6,8	1,1	1,9	1,2	<0,001	0,202	<0,001	0,617
Sicilia	112	52,5	65,2	12,7	24,2	0,9	1,7	1,3				<0,001
FVG	168	52,8	64,5	11,8	22,3	1,4	1,1	1,5				<0,001
GENERE												
Femminile	194	56,7	67	10,3	18,2	1,1	0,9	1,2	0,004	0,272	0,486	<0,001
Maschile	109	54,9	63,7	8,8	16,1	1,5	1,6	1,1				<0,001
AREA						-						
Extra-urbana	121	55,1	61,6	6,5	11,8	1,4	1,6	1,1	- 0,832	<0,001	0,001	<0,001
Urbana	185	56,6	69,2	12,6	22,4	1,2	0,8	1				<0,001
TIPO ISTITUTO						4						
Tecnico	56	55,2	65,8	10,6	19,2	1,6	1,6	1,6	0,035	0,004	0,458	0,003
Liceo	192	58,9	69,1	10,2	17,3	1,3	1	1,2				<0,001
Professionale	58	53,3	61,3	8,0	15,0	1,8	2,0	1,5				<0,001

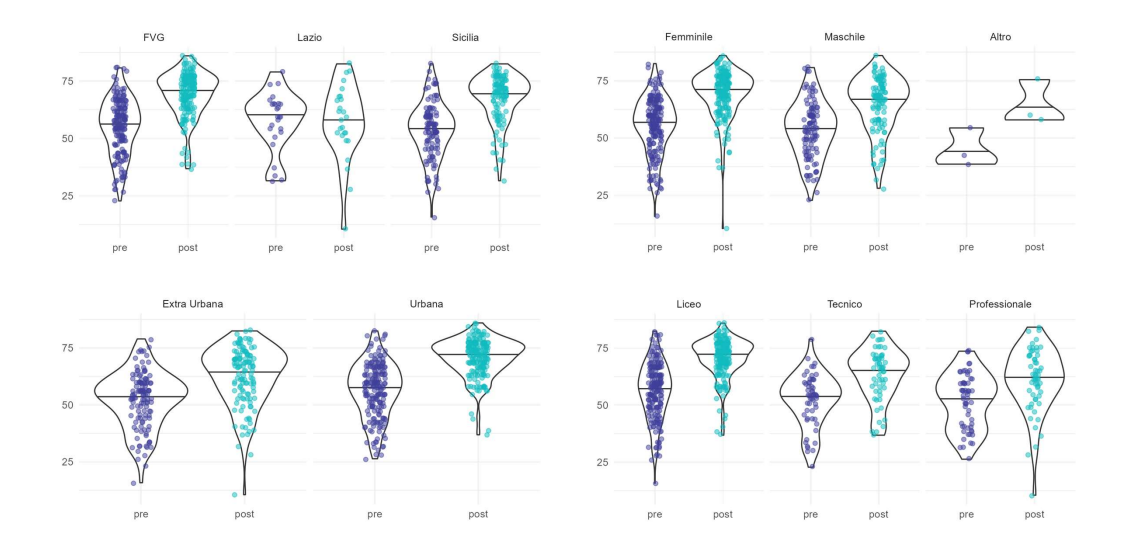
¹ Differenza tra i valori pre e post intervento.

Relatore: Erik De Luca

² Rapporto tra la differenza assoluta e il valore pre intervento.

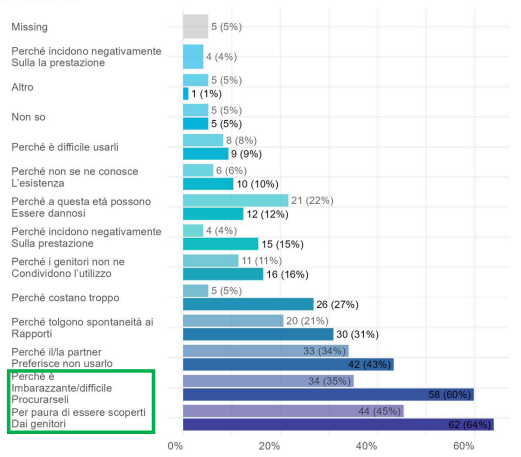
³ Il valore è il p-value del test di Kruskal-Wallis per la differenza tra i gruppi.

⁴ Il valore è il p-value del test di McNemar per la differenza tra pre e post



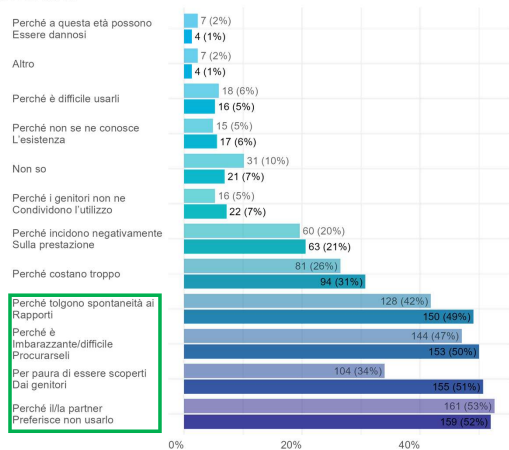
Istituzione: Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Quale potrebbero essere i motivi per cui i giovani usano poco o non amano usare il preservativo?

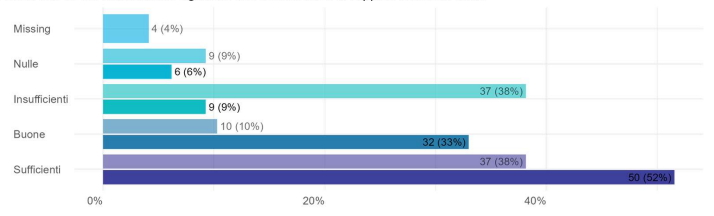


Secondaria di secondo grado

Quale potrebbero essere i motivi per cui i giovani usano poco o non amano usare il preservativo?

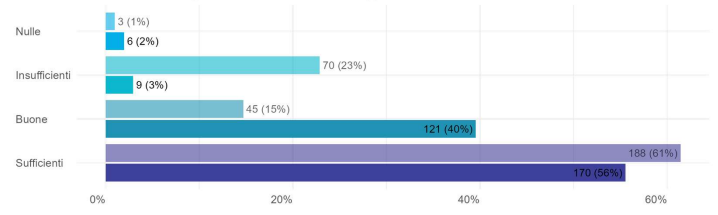


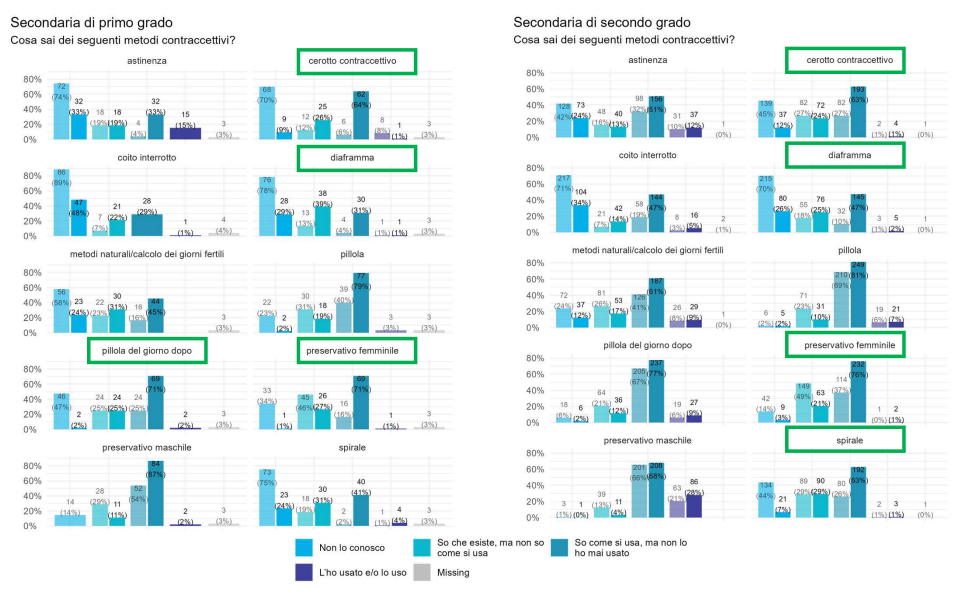
Ritieni che le tue conoscenze riguardo alla sessualità e ai rapporti sessuali siano



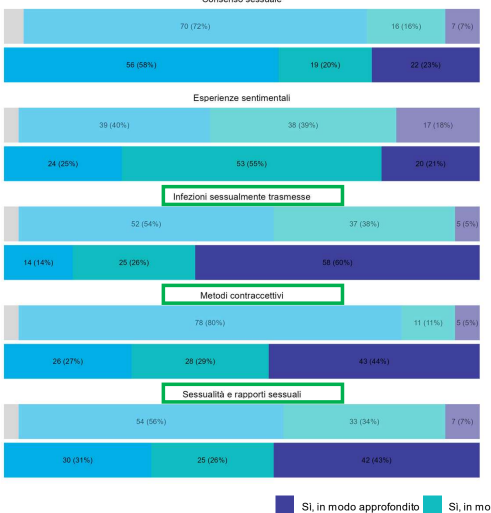
Secondaria di secondo grado

Ritieni che le tue conoscenze riguardo alla sessualità e ai rapporti sessuali siano



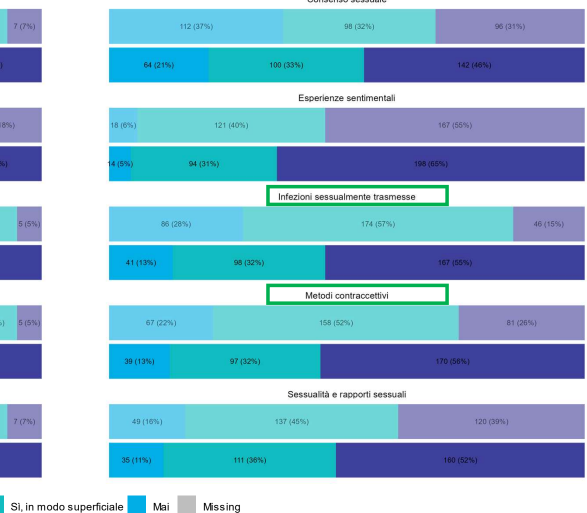


Hai mai parlato con qualcuno dei seguenti argomenti?
Consenso sessuale



Secondaria di secondo grado

Hai mai parlato con qualcuno dei seguenti argomenti?
Consenso sessuale





www.progettoesprit.it











