





Credo Normativo



Credo normativo

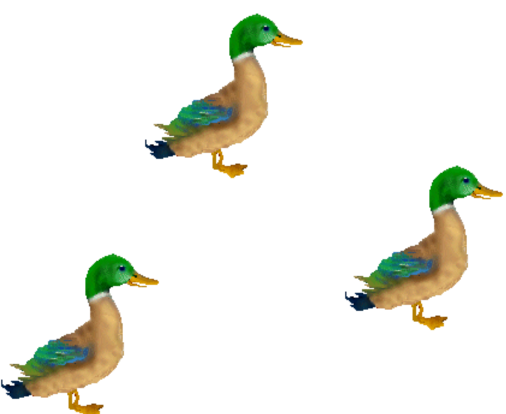
È il processo per cui le opinioni che ci siamo fatti su qualcosa diventano <u>la</u> norma del nostro comportamento. Se questa convinzione si basa su informazioni o interpretazioni sbagliate, la **norma è inadeguata**.

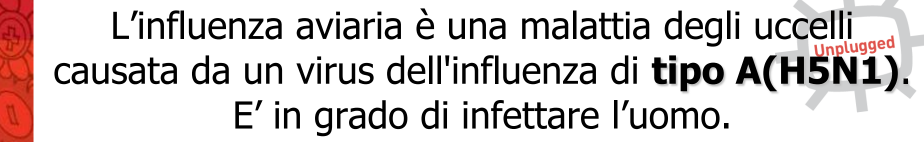


Gli adolescenti tendono a **sovrastimare** l'uso di sostanze tra i loro coetanei. Questa convinzione diventa la norma ed influenza il loro comportamento. Per correggere le norme sbagliate, nei programmi di influenza sociale si usa l'educazione normativa.









Modalità di trasmissione:

- Contatti con pollame o anatre infette
 - Consumo di sangue d'anatra
 - Consumo di pollame poco cotto

Trasmissione da uomo a uomo:

- Ipotizzata in alcune condizioni domestiche (Sud est asiatico)
 - Contatti interpersonali intimi
- Mai documentata la trasmissione per via aerea
- Studi sierologici mostrano l'assenza di trasmissione ad operatori sanitari esposti

Unplugged

I **media** hanno riportato casi di morti causate da influenza aviaria, ma si è sempre trattato di individui che vivevano a stretto contatto con volatili infetti in condizioni igieniche pessime.

I vaccini e tutte le precauzioni sanitarie erano inesistenti.

L'Oms aveva previsto a livello mondiale **150 milioni di morti**.

Invece dal 2003 l'aviaria ha contagiato 369 persone uccidendone 257

Nel 2006 i governi immagazzinarono milioni di dosi di **Tamiflu®**, l'antivirale ritenuto idoneo a rallentare la diffusione del virus H5N1. La Svizzera ha ordinato 8 milioni di dosi **Prepandrix**, il vaccino "prepandemico", la Finlandia 5,2 milioni.



Country activities | Outbreak news | Resources | Media centre

WHO > Programmes and projects > Epidemic and Pandemic Alert and Response (EPR) > Diseases covered by EPR > Avian influenza > Confirmed Human Cases of Avian Influenza A(H5N1)

printable version

Data and statistics

Programmes and projects

EPR Home

About WHO

Publications

Countries Health topics

Alert & Response Operations

Diseases

Global Outbreak Alert & Response Network

Biorisk Reduction

Cumulative Number of Confirmed Human Cases of Avian Influenza A/(H5N1) Reported to WHO

lugged

8 April 2009

Country	2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		Total	
	cases	deaths														
Azerbaijan	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	0	8	5
Bangladesh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Cambodia	0	0	0	0	4	4	2	2	1	1	1	0	0	0	8	7
China	1	1	0	0	8	5	13	8	5	3	4	4	7	4	38	25
Djibouti	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Egypt	0	0	0	0	0	0	18	10	25	9	8	4	12	0	63	23
Indonesia	0	0	0	0	20	13	55	45	42	37	24	20	0	0	141	115
Iraq	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	3	2
Lao People's Democratic Republic	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2
Myanmar	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Nigeria	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
Pakistan	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	1
Thailand	0	0	17	12	5	2	3	3	0	0	0	0	0	0	25	17
Turkey	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	12	4
Viet Nam	3	3	29	20	61	19	0	0	8	5	6	5	3	3	110	55
Total	4	4	46	32	98	43	115	79	88	59	44	33	22	7	417	257

Total number of cases includes number of deaths. WHO reports only laboratory-confirmed cases. All dates refer to onset of illness.









Unplugged







... dalle anatre (lasciando perdere i maiali) al Grande Fratello







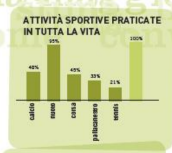
Durante la stagione 2008-2009 ogni puntata è stata seguita da una media di 6 milioni di spettatori. Su una popolazione di 60 milioni di cittadini, 1 su 10, quindi il 10%!



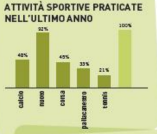
Le tue opinioni riflettono la realtà?

Michele indossa indumenti rosa, perchéè convinto che la maggioranza delle persone che ammira si vestano di rosa. Jessica mangia prodotti alimentari speciali, anche se non le piacciono, perché è convinta che la maggioranza delle persone che stima li mangino. In questa unità cerchiamo di capire come convinzioni di questo tipo influenzino il nostro comportamento, con particolare attenzione all'uso di alcolici, sigarette e altre sostanze.

Una semplice lezione di statistica Comprendi la differenza tra "in tutta la vita", "nell'ultimo anno", "nell'ultimo mese" e "quotidianamente"?



Unplugged







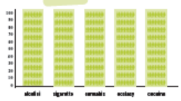




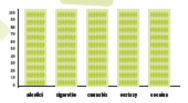
Unplugged



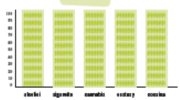
Secondo te, quale percentuale di giovani di età compresa tra 15 e 19 anni ha usato almeno una volta nella vita...



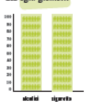
Secondo te, quale percentuale di giovani di età compresa tra 15 e 19 anni ha usato almeno una volta nell'ultimo anno...



Secondo te, qual e percentuale di giovani di età compresa tra 15 e 19 anni ha usato almeno una volta nell'ultimo mese...



Secondo te, quale percentuale di ragazzi dell'età di 15 anni usa ogni giomo...



Rispondi alle seguenti domande, dopo aver confrontato, nel tuo gruppo di cinque persone, la vostra stima con i dati corretti.

- 1. Dov'è la differenza maggiore?
- 2. Dove vi siete avvicinati di più alla realtà?
- 3. Quali possono essere i motivi delle stime errate sull'uso di alcol, sigarette o altre sostanze?

4. Quale può essere il motivo per cui i mass media riportano principalmente cifre sull'uso di sostanze nella vita?

Fornite un'indicazione di ciò che ha influenzato le vostre stime, per esempio:

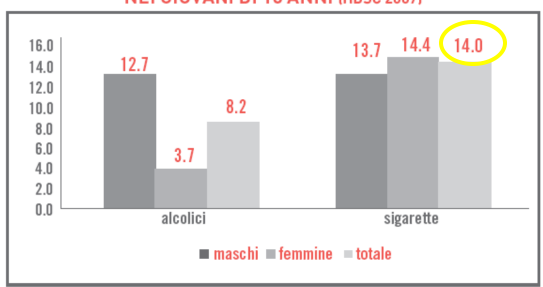
- amici o famiglia
- · notizie su internet, televisione, radio, quotidiani
- · pubblicità e informazione
- · film, foto, storie, canzoni

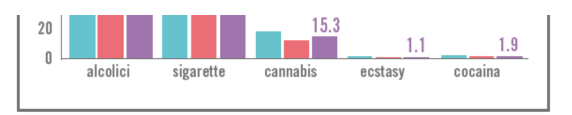


USO DI SOSTANZI ALMENO UNA VOLTA NELLA VITA NEI GIOVANI 15-19 ANNI (ESPADITALIA 2006)



USO QUOTIDIANO DI ALCOLICI E SIGARETTE NEI GIOVANI DI 15 ANNI (HBSC 2007)











laughing out loud

Grazie per l'attenzione!