

Credo Normativo



Credo normativo

È il processo per cui le opinioni che ci siamo fatti su qualcosa diventano la 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*.



**... pertanto ora parleremo di
anatre**



L'influenza aviaria è una malattia degli uccelli causata da un virus dell'influenza di **tipo A(H5N1)**.
E' in grado di infettare l'uomo.

Unplugged

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**



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.



- Home
- About WHO
- Countries
- Health topics
- Publications
- Data and statistics
- Programmes and projects
- EPR Home**
- Alert & Response Operations
- Diseases
- Global Outbreak Alert & Response Network
- Biorisk Reduction

Epidemic and Pandemic Alert and Response (EPR)

[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](#)

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

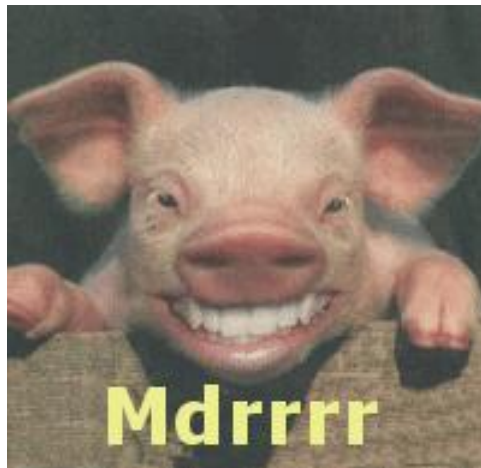
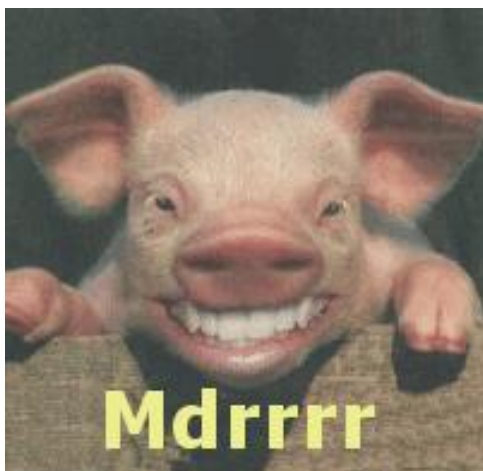
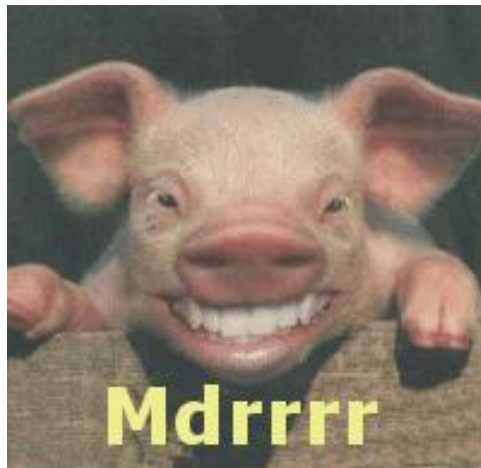
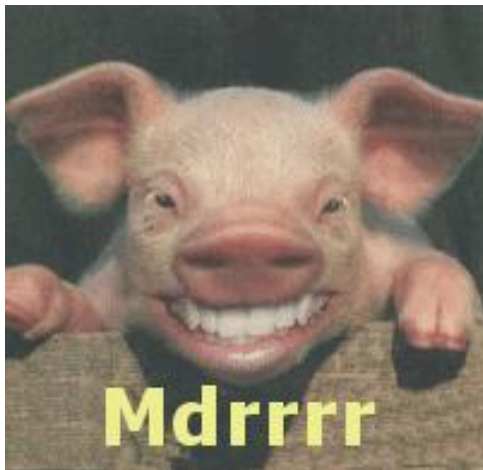
8 April 2009

Country	2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		Total	
	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths	cases	deaths	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

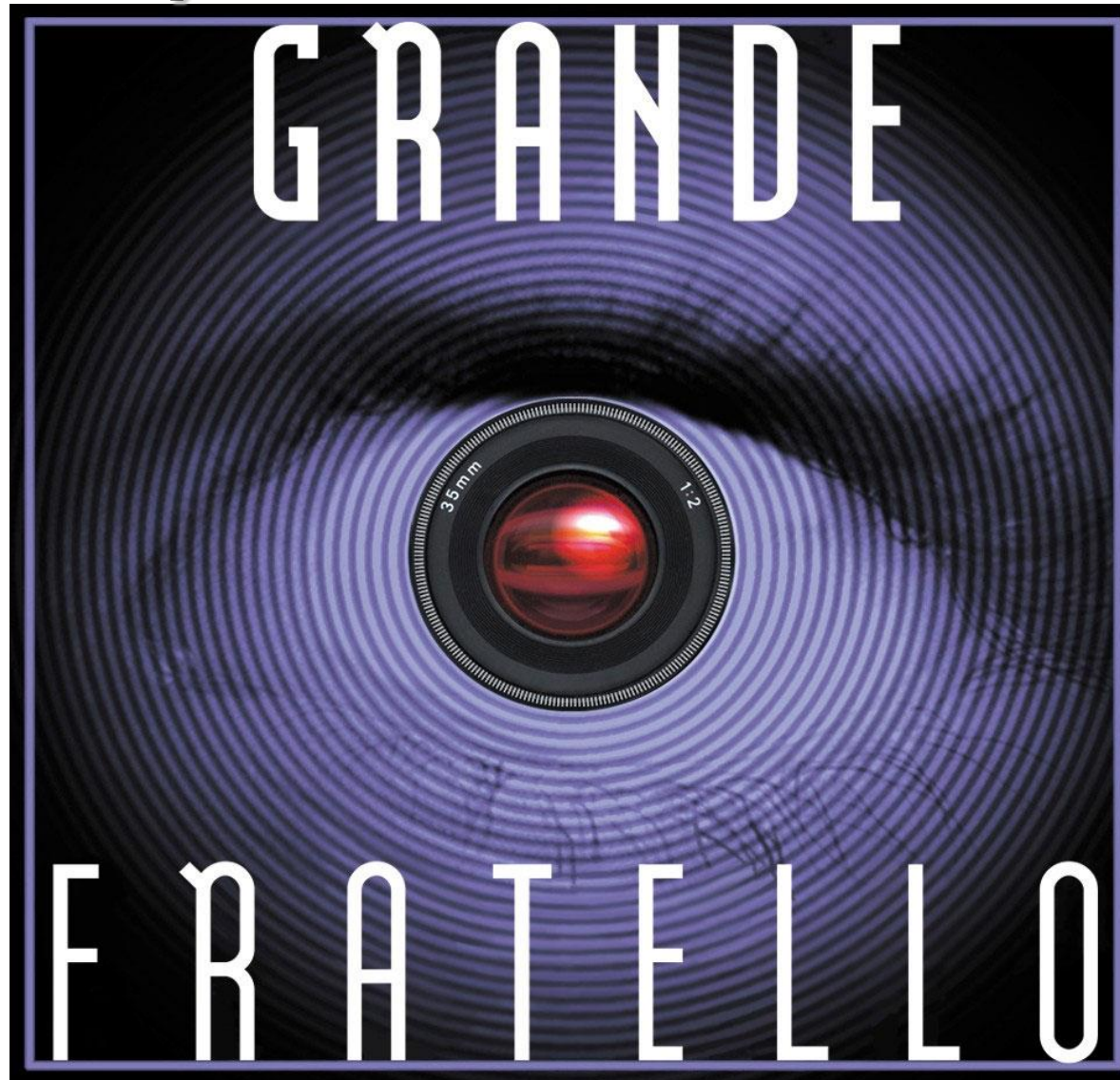
Total number of cases includes number of deaths.
WHO reports only laboratory-confirmed cases.
All dates refer to onset of illness.



Ora invece parliamo di maiali ...



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



Ma è proprio vero che tutti in Italia guardano il 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%!**



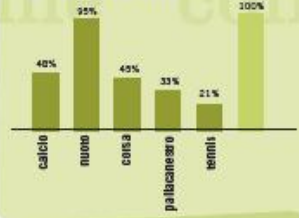
Unità 4

Le tue opinioni riflettono la realtà?

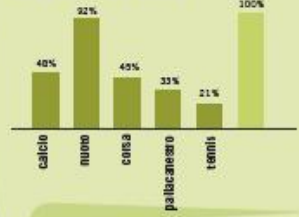
Michele indossa indumenti rosa, perché è convinto che la maggioranza delle persone che ammira si vestano di rosa. Jessica mangia prodotti alimentari speciali, anche se non le piacciono, perché è convinta che la maggioranza delle persone che stima li mangino. In questa unità cerchiamo di capire come convinzioni 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"?

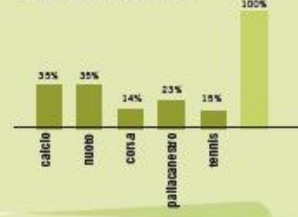
ATTIVITÀ SPORTIVE PRATICATE IN TUTTA LA VITA



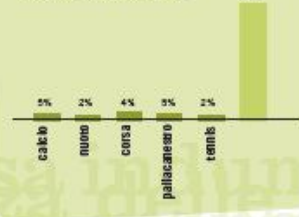
ATTIVITÀ SPORTIVE PRATICATE NELL'ULTIMO ANNO



ATTIVITÀ SPORTIVE PRATICATE NELL'ULTIMO MESE



ATTIVITÀ SPORTIVE PRATICATE QUOTIDIANAMENTE

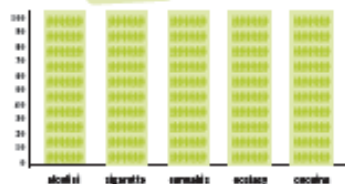




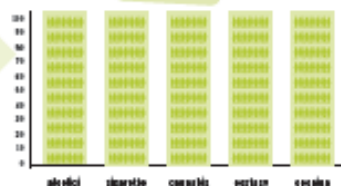
Segna la tua stima
nel modo seguente:
per esempio 27%



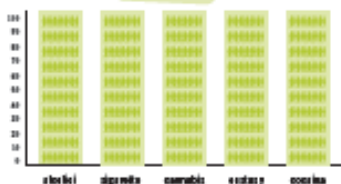
Secondo te, quale percentuale di giovani di età compresa tra 15 e 19 anni ha usato almeno una volta nella vita...



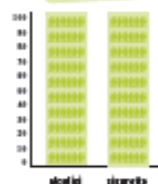
Secondo te, quale percentuale di giovani di età compresa tra 15 e 19 anni ha usato almeno una volta nell'ultimo anno...



Secondo te, quale 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 giorno...



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

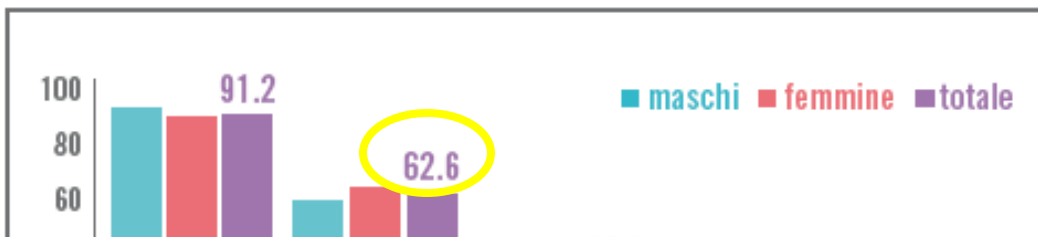
1. Dov'è la differenza maggiore?
2. Dove vi siete avvicinati di più alla realtà?
3. Quali possono essere i motivi delle stime errate sull'uso di alcol, sigarette o altre sostanze?
4. Quale può essere il motivo per cui i mass media riportano principalmente cifre sull'uso di sostanze nella vita?

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

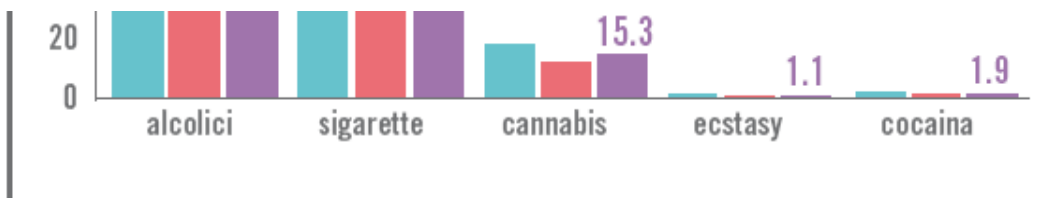
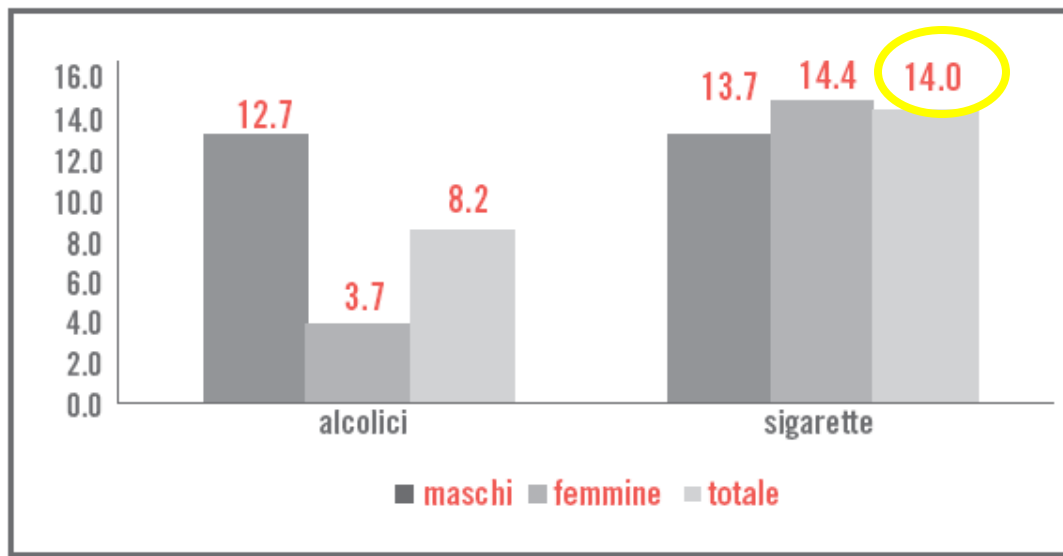
- amici o famiglia
- notizie su internet, televisione, radio, quotidiani
- pubblicità e informazione
- film, foto, storie, canzoni



USO DI SOSTANZE ALMENO UNA VOLTA NELLA VITA NEI GIOVANI 15-19 ANNI (ESPAD ITALIA 2006)



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





laughing out loud

Grazie per l'attenzione!