



# I GIOVANI TOSCANI - 2016

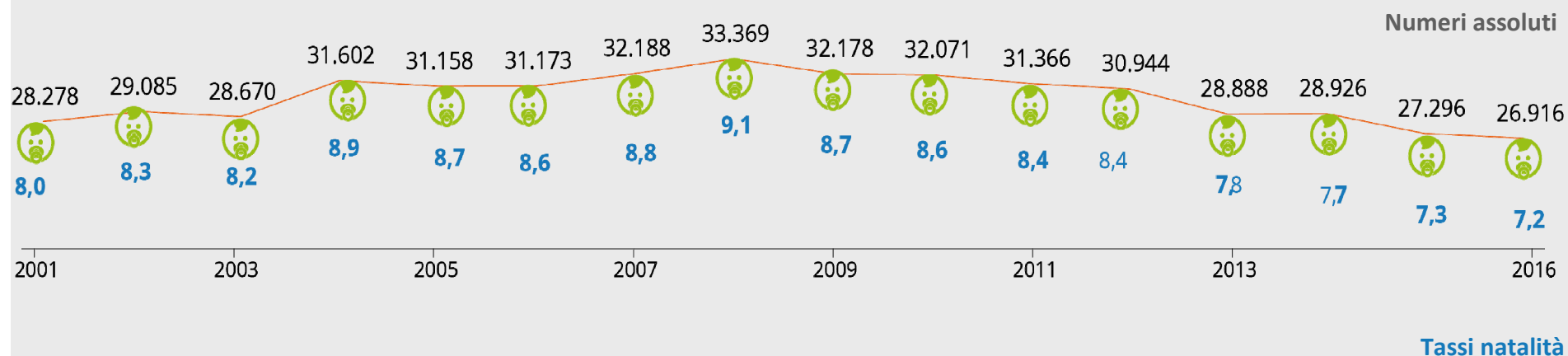
*FABIO VOLLER*

ARS Toscana

4 luglio 2017, Salone Brunelleschi - Istituto degli Innocenti, Firenze

# Nati vivi in Toscana

Numeri assoluti e tassi di natalità per 1000 residenti – periodo 2001-2016



Italia  
Tasso di natalità – 2016

**7,8**



Toscana  
Tasso di natalità – 2016

**7,2**

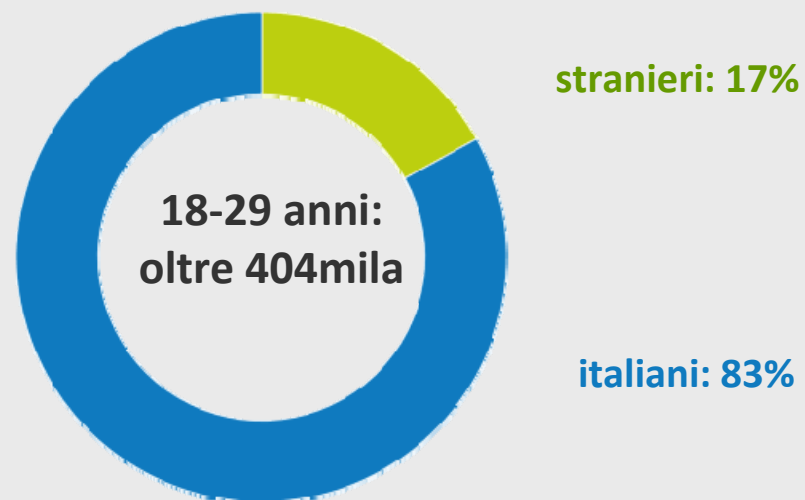
**-20% di nati  
dal 2008  
(inizio crisi  
economica)**

# I giovani toscani - 2015

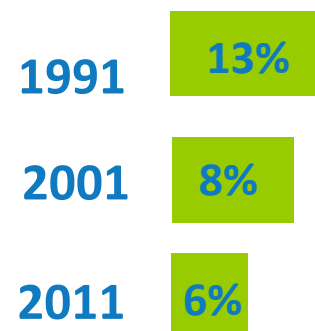
Fonte: Profilo sociale regionale 2016

Bambini e ragazzi: circa 977mila (¼ della popolazione toscana)

**Stranieri: circa 152mila (16% del totale)**



coppie giovani (donna under 35) con figli:



# I servizi educativi per l'infanzia

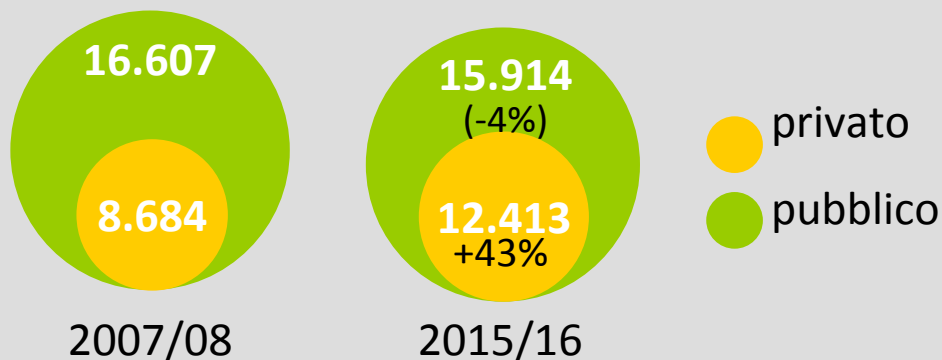
Fonte: Profilo sociale regionale 2016

Sono **989**

Presenti in **3** comuni toscani su **4** (73 comuni sprovvisti)

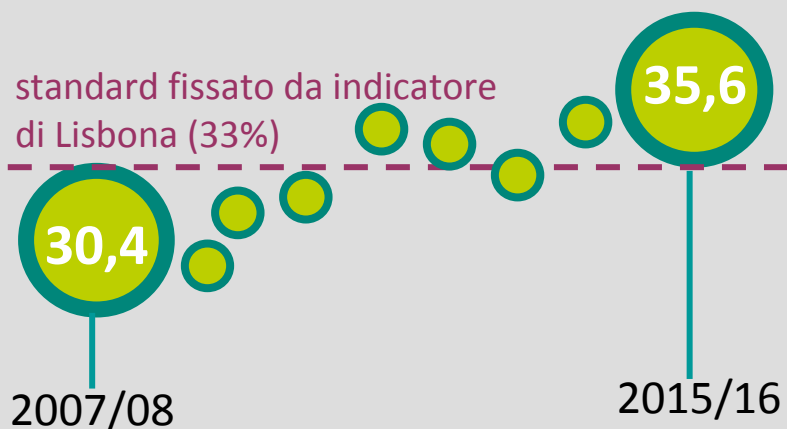
**84%** = asili nido (poi spazi gioco, centri per bambini/famiglie, servizi educativi domiciliari)

## Posti disponibili per titolarità del servizio



Dal 2007 ad oggi l'offerta pubblica rimane invariata mentre è quasi raddoppiata quella privata

standard fissato da indicatore di Lisbona (33%)



Toscana negli ultimi 4 anni ha centrato e mantenuto lo standard dei bambini 3 - 36 mesi accolti nei servizi

# Dispersione scolastica e titoli di studio conseguiti

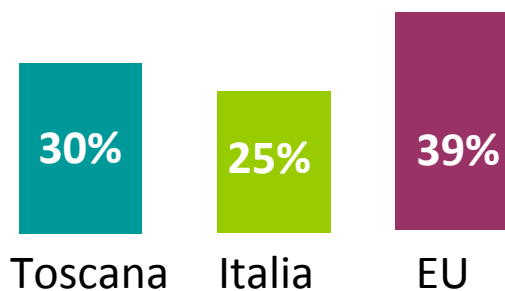
Fonte: Profilo sociale regionale 2016

**537mila** circa sono i ragazzi toscani inseriti nel ciclo educativo e scolastico

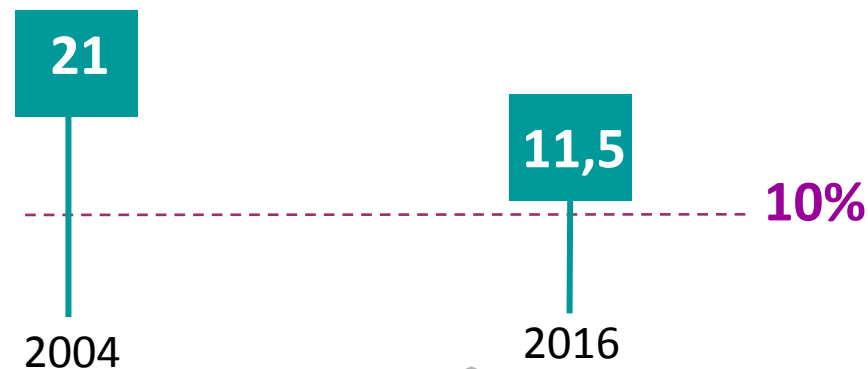
**420mila** circa sono quelli in primaria + secondaria

**79,7%** (in aumento) sono i 20-24enni che hanno conseguito almeno il diploma nel 2015 (obiettivo strategia di Lisbona per il 2010 era l'85%: Toscana ancora sotto)

% 30-34enni con titolo universitario 2015



La % di giovani che hanno conseguito un **titolo universitario** si colloca al di sopra della media italiana ma esiste ancora un gap con EU

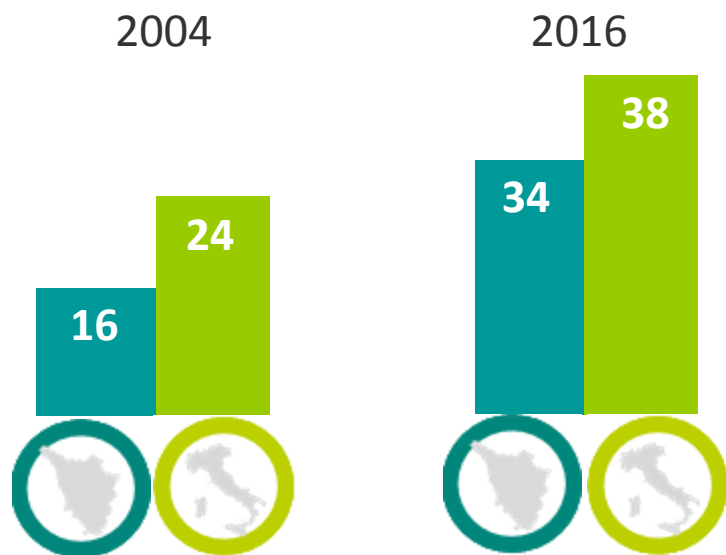


Gli abbandoni universitari sono molto calati, leggermente migliore rispetto media nazionale, ma ancora sopra all'obiettivo del 10% fissato dalla strategia Europa 2020

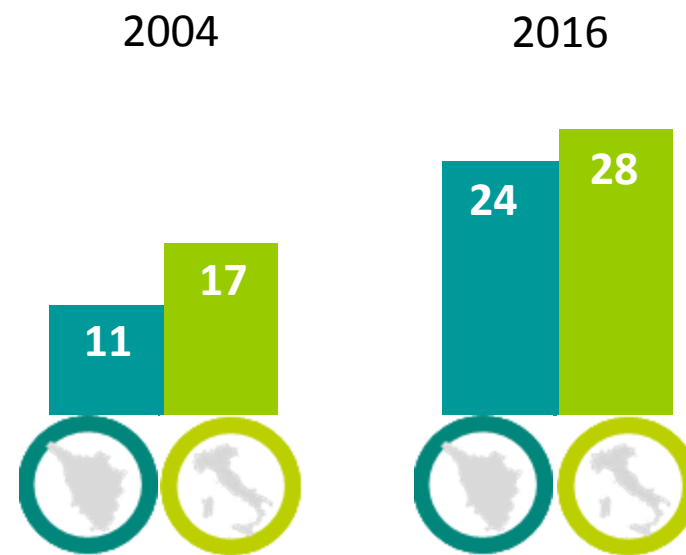
# Disoccupazione e giovani NEET (Not in Education, Employment or Training)

Fonte: Profilo sociale regionale 2016

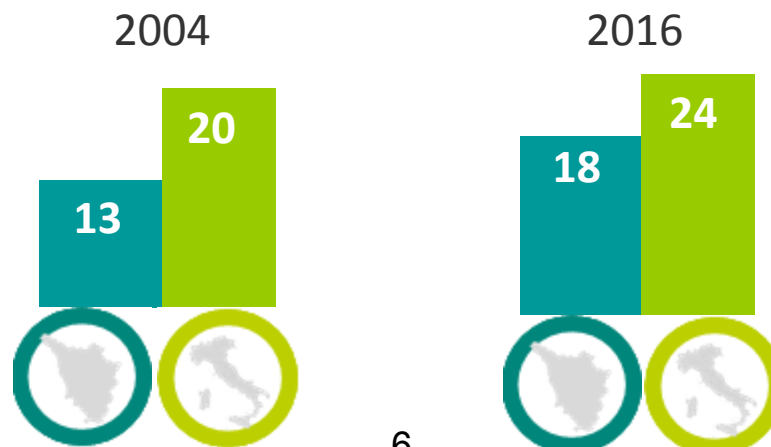
## Tasso di disoccupazione 15-24 anni



## Tasso di disoccupazione 18-29 anni



## % giovani NEET 15-29 anni



# I minori e le famiglie in difficoltà

Fonte: Profilo sociale regionale 2016

	2015	2015 vs 2006	% stranieri
Minori seguiti in <b>materia civile e amministrativa</b>	10.342	+100%	33%
Minori per i quali l'Autorità giudiziaria ha prescritto <b>incontri protetti</b>	1.145	+129%	24%
Minori <b>maltrattati in famiglia</b>	1.478	+81%	31%
Minori vittime di <b>abusi sessuali</b> e presi in carico	184	stabili	36%

6 casi su 10 avviene  
in famiglia

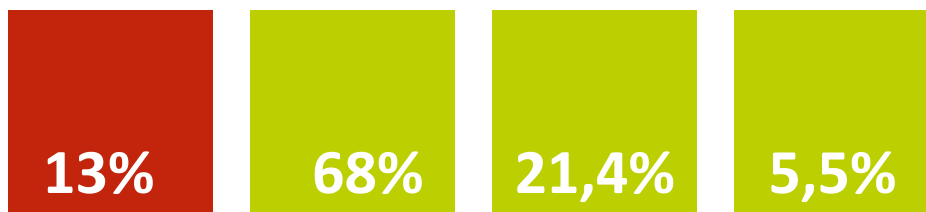
Minori fuori famiglia= 2.102 (nel 2015, tasso medio triennale in aumento)  
45% sono stranieri e oltre la metà di questi minori non sono accompagnati

Minori in affidamento familiare = 1.162 con incidenza straniera del 35%

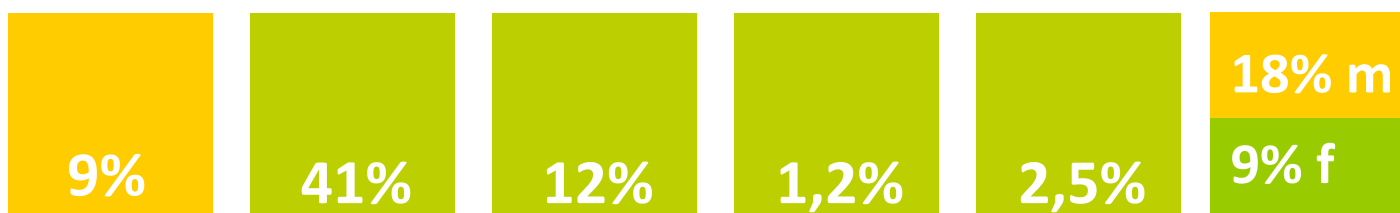
# Stili di vita dei nostri ragazzi



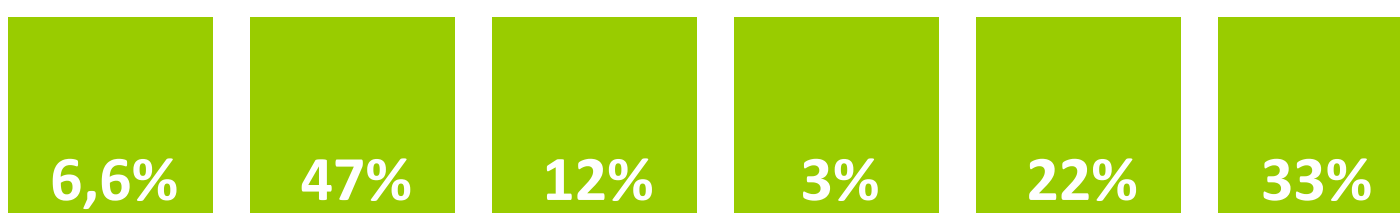
**8-9 anni**  
\* Okkio alla salute 2014/16  
risponde il genitore



**13 anni**  
\* HBSC 2013 - 2014  
risponde il ragazzo



**14-19 anni**  
\* EDIT 2015 – Toscana



- # *Toscana = Italia*
- # *Toscana migliore Italia*
- # *Toscana peggiore Italia*



# Obesità infantile

Dati ricerca Okkio alla Salute 2016: campione 48.946 bambini

Bambini di 8-9 anni in sovrappeso e obesi, per Regione

Fonte dati: OKkio alla Salute, indagine 2016



■ minore uguale 25   ■ maggiore di 25 e minore 35   ■ maggiore uguale 35

OKkio alla SALUTE



**sovrappeso**

**21,3%**

**21,4%**

**obesi**

**9,3%**

**5,5%**

**di cui severamente obesi**

**2,1%**

**1,1%**

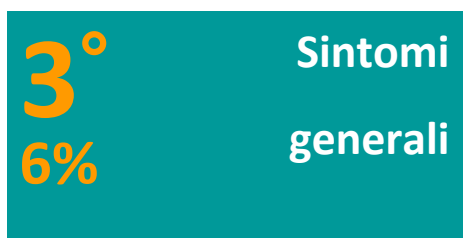
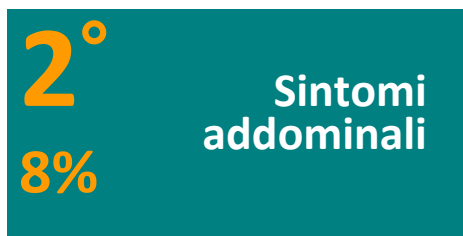
**Italia, Spagna e Grecia hanno le prevalenze di obesità più alte in Europa**

**ITALIA**  
bambini obesi e sovrappeso

# Accessi al pronto soccorso

Dati da flusso Emur 2015

14-17 anni



170.000 accessi all'anno  
soggetti tra 0-14 anni

65% codice verde

Il 30% codici bianchi e azzurri  
sabato e domenica

85% degli accessi esita in dimissione a domicilio soprattutto per cause come sintomi generali o dolori addominali

# Le principali cause di morte

Dati da flusso RMR 2010-2014

0-17 anni

**1°** condizioni morbose di origine perinatale  
**34%**

**2°** malformazioni congenite  
**14%**

**3°** traumatismi e avvelenamenti  
**14%**



di cui  
**57%** incidenti stradali

**10%** suicidio

18-29 anni

**1°** traumatismi e avvelenamenti  
**52%**

**2°** tumori  
**18%**

**3°** malattie del sistema circolatorio  
**7%**

di cui

**51%** incidenti stradali

**26%** suicidio

30+ anni

**1°** malattie del sistema circolatorio  
**37%**

**2°** tumori  
**29%**

**6°** traumatismi e avvelenamenti  
**4%**

di cui

**14%** incidenti stradali

**17%** suicidio

# Incidenti stradali: Toscana 2a dopo la Liguria

## Fattori di rischio

## Aumento del rischio di IS

guidare in condizioni di ritardo

+120%

guidare in condizioni di stanchezza

+30%

guidare dopo aver bevuto

+50%

guidare ascoltando musica ad alto volume

+60%

guidare dopo aver assunto sostanze stupefacenti

+70%



Ha guidato almeno una volta nell'ultimo anno:

dopo aver bevuto troppo

24,8%

dopo aver assunto

droghe

18,3%

fumando una

sigaretta

23,8%

parlando al cellulare

43,1%

Fonte: EDIT 2015 – giovani che frequentano scuole secondarie, 14-19 anni

# Sostanze psicotrope

## 4milioni

sono gli italiani che  
hanno consumato  
almeno 1 sostanza  
illegale nell'ultimo  
anno



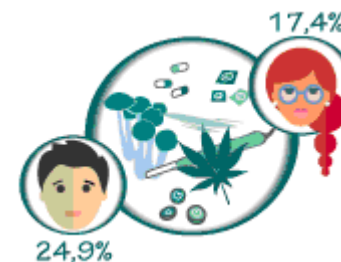
- ✓ cannabis droga più consumata
- ✓ seguono cocaina e stimolanti

## Consumo di almeno una sostanza... (Toscani 15-19 anni)

### ...nell'ultimo anno



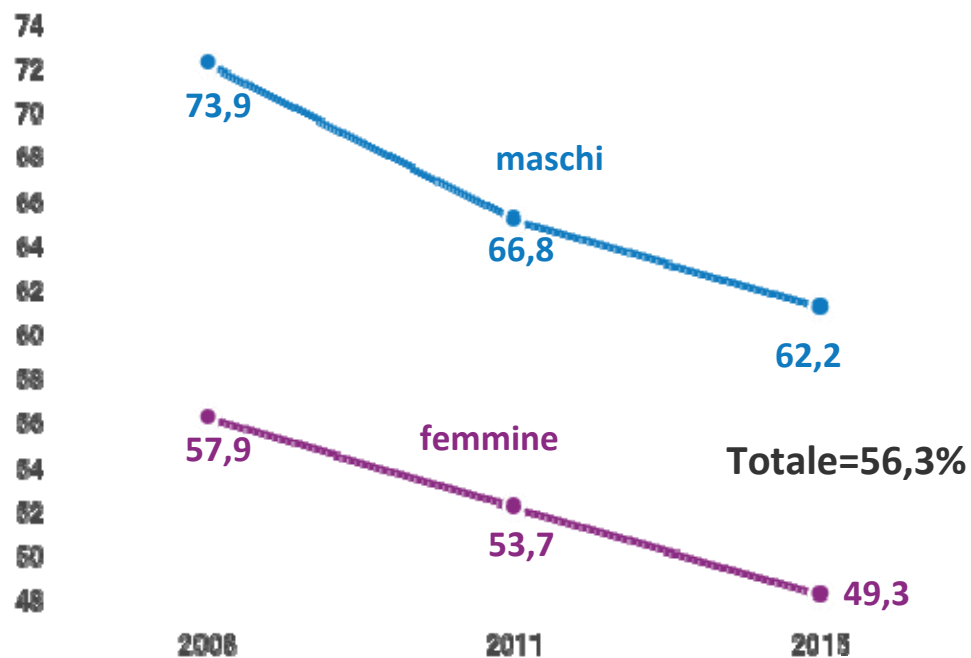
### ...nell'ultimo mese



- ✓ età di esordio: 2/3 entro i 15 anni
- ✓ nuove sostanze psicoattive: **cannabinoidi sintetici**

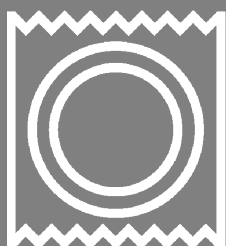
# Comportamenti sessuali: l'uso del profilattico

Distribuzione dell'uso del profilattico per genere – confronto 2008-2011-2015



**USA (2013): 59,1%\***  
età (10-24 anni)

**Italia (2014): 68,9%\*\***  
età 11-19 anni



Motivi mancato  
utilizzo:

45,4% = fastidio durante il rapporto

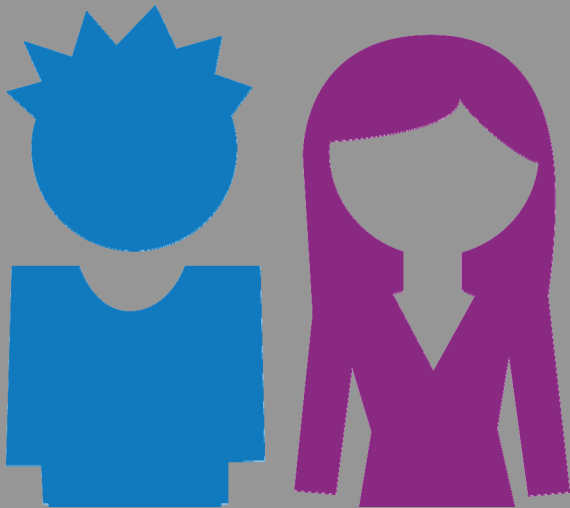
35,1% = uso di anticoncezionali orali

32,1% = riduzione della sensibilità

\* CDC, Youth Risk Behaviour Surveillance, 2013.

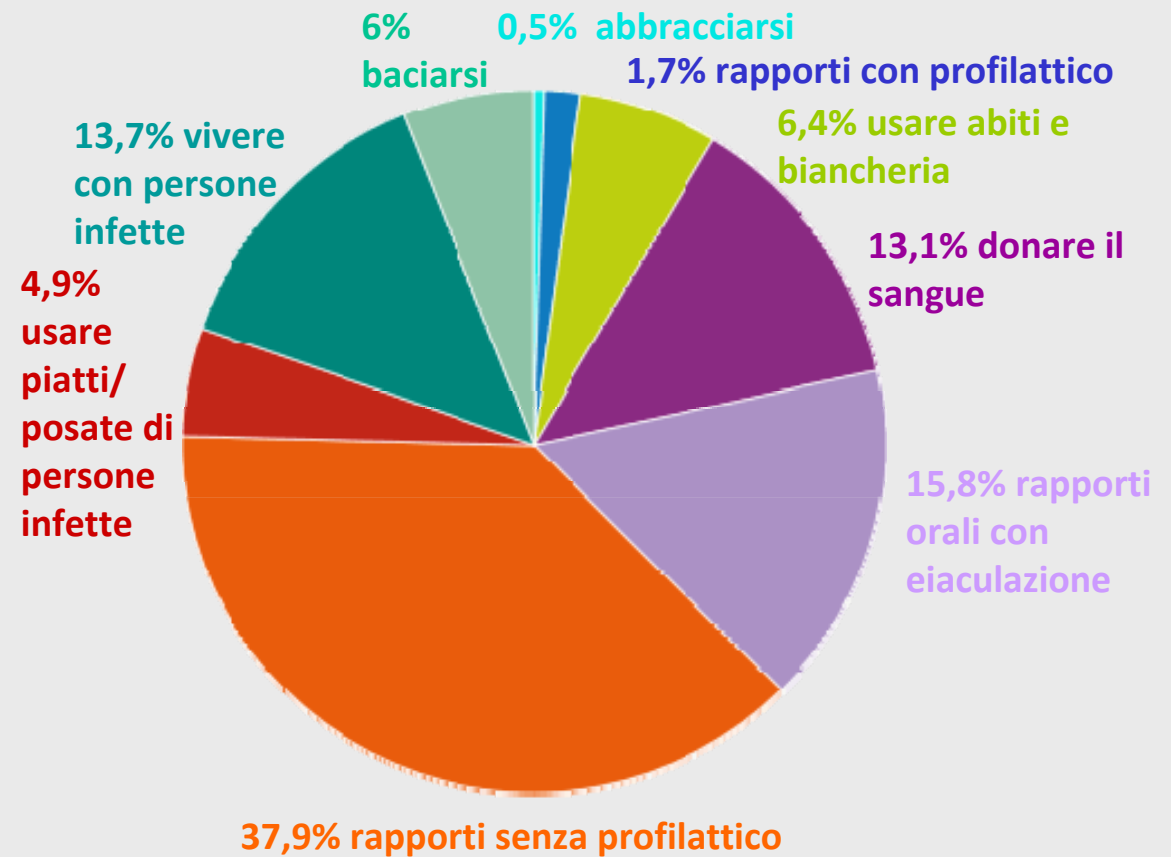
\*\* Marino C, Time trends in adolescent sexual behaviour in Italy, Sexual health 2014.

# I ragazzi conoscono le MTS?



**Il 98% risponde di sì**

## E come pensano che si trasmettano?



# Qualità del sonno

Numero di ore di sonno per notte – anno 2015



**Gli adolescenti necessitano di 8/10 ore di sonno per notte\***

\*National Sleep Foundation, 2015.

Età	Profondo		Leggero		Disturbato	
	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine	Maschi	Femmine
>=14	45,4	42,2	43,5	37,2	11,1	20,6
15	46,9	42,7	44,3	39,3	8,8	18,0
16	44,0	37,7	42,6	37,0	13,4	25,3
17	41,5	37,4	45,0	35,0	13,5	27,5
18	40,0	42,1	45,2	32,8	14,9	25,1
<=19	40,4	35,1	45,6	33,9	14,0	31,0

**Qualità del sonno - 2015**



[www.ars.toscana.it](http://www.ars.toscana.it)