



## Conoscere

Per chi desidera capire meglio il mondo della ricerca

▪ Cosa, perché e come

▪ Strategie e sfide

▪ Chi e dove

▪ Progetti e storie di successo

▪ La ricerca in numeri

▪ Stampa e Media

## Innovare

Per le realtà che vogliono agire come motore dell'innovazione

## Esplorare

Per soddisfare le curiosità dei più giovani

## Fare

Uno strumento per tutti coloro che fanno ricerca

[Conoscere](#) > [Progetti e storie di successo](#) > [Storie di successo](#) > I giovani e le droghe: dal rapporto ESPAD una fotografia su consumi e comportamenti



## I giovani e le droghe: dal rapporto ESPAD una fotografia su consumi e comportamenti



Tra i giovani europei diminuisce il consumo di alcolici e tabacco mentre rimane stabile l'assunzione di droghe illecite, secondo la fotografia scattata dall'indagine Espad – European School Survey Project on Alcohol and other Drugs – svolta ogni quattro anni, di cui è uscito di recente l'ultimo Rapporto. Nel nostro Paese lo studio è stata condotta dall'Istituto di fisiologia clinica del [Consiglio nazionale delle ricerche \(Irc-Cnr\)](#), e presentato presso l'Agenzia europea per il monitoraggio del fenomeno droga (Emcdda).

Consumo di alcol, assunzione di droghe, uso di Internet e accesso al gioco d'azzardo alcuni dei principali temi sotto la lente dell'indagine ESPAD - European School Survey Project on Alcohol and other Drugs: lo studio sui comportamenti a rischio degli adolescenti europei svolto ogni quattro anni, di cui è recentemente uscito l'ultimo Rapporto. L'indagine ha coinvolto **35 Paesi europei** e un totale di **96.043 studenti di 15-16 anni**, che nel 2015 hanno partecipato al progetto rispondendo nelle proprie classi a un questionario anonimo. La rilevazione in Italia è stata condotta dall'Istituto di fisiologia clinica del [Consiglio Nazionale delle Ricerche \(Irc-Cnr\)](#), sotto la guida della ricercatrice Sabrina Molinaro.

Nel complesso diminuisce in Europa, tra i giovani, il consumo di alcolici e tabacco, mentre rimane elevato l'uso delle cosiddette nuove sostanze psicoattive (Nps), le droghe illecite più diffuse. Questo quadro generale non sempre trova sempre conferma nel nostro Paese. In **Italia**, per esempio, la **diffusione di tabacco tra i giovani è molto più elevata e stabile** nel tempo rispetto agli altri paesi, dove su questo fronte si sono registrate considerevoli diminuzioni. La percentuale degli studenti italiani che hanno sperimentato l'uso di tabacco è comunque diminuita negli ultimi 10 anni, passando dal 64% del 1995 al 58% del 2015. Mentre rimane stabile, nel corso degli ultimi 20 anni, la percentuale di coloro che fumano quotidianamente, attestandosi ancora al 21%, un livello più elevato della media comunitaria. Sempre in Italia, ad aver bevuto **alcolici** almeno una volta nella vita è l'84% degli studenti, **percentuale in diminuzione** rispetto agli ultimi anni: il consumo corrente interessa invece il 57% del campione, facendo registrare la prima diminuzione dal 2003 (63%).

Sul fronte dell'**uso di droghe**, a livello europeo **18% degli studenti europei** riferisce di **aver assunto una sostanza illecita almeno una volta**, ma le percentuali tra i paesi partecipanti all'indagine variano notevolmente, dal 6% al 37%. A destare attenzione sono soprattutto le cosiddette **nuove sostanze psicoattive (Nps)**, sperimentate da circa il 4% degli intervistati. "In media, le Nps sembrano oramai più diffuse di altre sostanze come amfetamine, ecstasy, cocaina o Lsd, questo evidenzia la necessità di approfondire il monitoraggio delle nuove

- [Grandi progetti](#)
- [Storie di successo](#)
- [Interviste e testimonianze](#)
- [Contributi](#)

## Notizie >

05/10/2016

[Dalla UE 230 milioni di euro per finanziare la ricerca in fisica al CERN](#)

05/10/2016

[A Roma la Conferenza Finale del progetto ARCA](#)

04/10/2016

[Le aziende italiane a Singapore](#)

04/10/2016

[Alzheimer, dall'Università di Firenze assegni di ricerca per giovani studiosi](#)

## Eventi >

04/10/2016 - 08/10/2016  
Rho (MI)

['La fabbrica del futuro' alla fiera BI-MU 2016](#)

06/10/2016 - 09/10/2016  
Pisa

[Internet Festival 2016](#)

11/10/2016

Roma  
[Conferenza Finale ARCA PROJECT](#)

12/10/2016 - 13/10/2016

Bruxelles (Belgio)  
[FOOD 2030](#)

droghe che vengono quotidianamente immesse sul mercato", ha commentato Sabrina Molinaro. "Sono disponibili sia in forma pura che in preparati e non sono inserite nella lista delle droghe controllate dalle Nazioni Unite, ma pongono rischi per la salute pubblica comparabili a quelle delle sostanze illegali già note. Esistono vari gruppi di nuove sostanze, tra le quali le più diffuse sono: cannabinoidi sintetici, catinoni sintetici, fenetilamine, ketamina e analoghi, piperazine. Tuttavia, il numero e la composizione delle Nps sono in continua evoluzione". Anche in **Italia**, come in Europa la sostanza illecita più diffusa è la cannabis, con una percentuale però ben più alta rispetto alla media comunitaria (27% contro il 16%). Il 5% dei nostri studenti riferisce poi di aver provato Nps almeno una volta nell'ultimo anno, facendo attestare l'Italia al sesto posto su 35 Paesi.

Il rapporto fa il punto infine sull'**uso di Internet** da parte degli studenti, che risultano connessi quasi 6 giorni su 7 a settimana, impegnati in attività che vanno dall'uso dei social media al surfing, dallo streaming al gaming, dal gioco d'azzardo al commercio di prodotti. In tutti i Paesi, il **gioco online è più diffuso tra i maschi** (39% contro il 7%), che hanno anche riferito di **giocare d'azzardo** più delle coetanee. In **Italia l'attività prevalente è l'uso dei social media**, che interessa l'80% degli studenti, seguito dal gaming praticato dal 22% del campione. Si attesta al 3% la quota degli studenti che riferiscono di aver giocato frequentemente d'azzardo, in media con i valori rilevati a livello europeo.

Fonte [Consiglio Nazionale delle Ricerche](#)

Data pubblicazione 06/10/2016

Organizzazioni: [CNR](#)



• [Sito web dell'ESPAD](#)

Condividi:



## Contenuti correlati

**Alzheimer: un vaccino per non dimenticare** - successo

**Beni culturali: dal CNR un progetto per il restauro virtuale della dea di Morgantina** - progetto

**Beni culturali: la ricerca ricostruisce sotto una nuova luce la Cappella Peruzzi di Giotto** - successo

**Biomedicina: da CNR e Sapienza individuato enzima-chiave per la sopravvivenza dei batteri** - successo

**CAT, il super-microscopio 3-D** - progetto

**Celiachia: dal CNR identificato meccanismo alla base del rischio di ammalarsi** - successo

**CNR e Telethon, insieme per combattere le malattie genetiche** - successo

**CNR e Università Magna Graecia gettano nuova luce sul fenomeno psichico del déjà-vu** - successo

**CNR: innovazione subacquea con "rebreathers" più sicuri** - progetto

**CNR: videochiamate in 3D con la telepresenza olografica** - successo



In collaborazione con Cineca

▪ [About ResearchItaly](#) ▪ [Informativa cookie](#)

### Conoscere

- [Cosa, perché e come](#)
- [Strategie e sfide](#)
- [Chi e dove](#)
- [Progetti e storie di successo](#)
- [La ricerca in numeri](#)
- [Stampa e Media](#)

### Innovare

### Esplorare

### Fare

- [Ricerca e società](#)
- [Finanziamenti](#)
- [Opportunità](#)
- [Stampa e Media](#)