



"Percorsi di dipendenza... percorsi di libertà"

Bologna, 30 maggio 2024

Marco Vanoli

Settore prevenzione collettiva e sanità pubblica, RER

[Health Topics](#) ▾[Countries](#) ▾[Newsroom](#) ▾[Emergencies](#) ▾[Data](#) ▾[About WHO](#) ▾

[Home](#) / [Campaigns](#) / [World No Tobacco Day](#) / [World No Tobacco Day 2024](#)

World No Tobacco Day 2024

31 May



Credits





Posizionamento - OMS



Home / Campaigns / World No Tobacco Day / World No Tobacco Day 2024

World No Tobacco Day 2024

31 May



Organizzazione Mondiale della Sanità

I bambini utilizzano le sigarette elettroniche a tassi più elevati rispetto agli adulti in tutte le regioni e, a livello globale, si stima che 37 milioni di giovani di età compresa tra 13 e 15 anni utilizzino tabacco.

«La storia si ripete»



Posizionamento - OMS

Domande e risposte:

Le sigarette elettroniche (ENDS) sono pericolose?

Contengono quantità variabili di nicotina ed emissioni nocive

Le sigarette elettroniche provocano danni ai polmoni?

Vi sono prove crescenti che potrebbero essere associate a lesioni polmonari

Le sigarette elettroniche sono più o meno pericolose delle sigarette tradizionali?

Sia i prodotti del tabacco che gli ENDS comportano rischi per la salute. L'approccio più sicuro è non utilizzare nessuno dei due.

Le sigarette elettroniche creano dipendenza?

La nicotina crea una forte dipendenza.

Le emissioni passive delle sigarette elettroniche sono pericolose?

Aumentano la concentrazione di particolato negli ambienti interni e contengono nicotina e altre sostanze potenzialmente tossiche.

Che ruolo svolgono le ENDS nella cessazione del fumo?

Non è stato dimostrato che le sigarette elettroniche siano efficaci per la cessazione dell'uso a livello di popolazione. Invece, stanno aumentando le prove allarmanti sugli effetti negativi sulla salute della popolazione.

Global

Regions ▾



World Health
Organization



Health Topics ▾

Co

Home / Newsroom / Questions and answers

Tobacco: E-cigarettes

Le risposte complete:

<https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/tobacco-e-cigarettes>



Posizionamento - CDC



Smoking and Tobacco Use

EXPLORE TOPICS ▼

SEARCH

MAY 15, 2024 [ESPAÑOL](#)

World No Tobacco Day: Protect Our Youth

AT A GLANCE

Learn what individuals and communities can do to help keep young people tobacco-free, or help them quit for good, on this World No Tobacco Day.





Posizionamento - CDC



Smoking and Tobacco Use

EXPLORE TOPICS ▾

Q SEARCH

MAY 15, 2024 [ESPAÑOL](#)

World No Tobacco Day: Protect Our Youth

AT A GLANCE

Learn what individuals and communities can do to help keep young people tobacco-free, or help them quit for good, on this World No Tobacco Day.



CDC Atlanta

Quanto più giovane è una persona quando inizia a usare prodotti del tabacco, tanto maggiore è la probabilità che diventi dipendente dalla nicotina.

Le sigarette elettroniche in genere contengono nicotina. Le sigarette elettroniche più recenti utilizzano una nuova forma di nicotina, i sali di nicotina, che ne facilita l'inalazione a livelli più elevati.



Posizionamento - CDC

Fact sheet per Educatori

Fact sheet per genitori

EMPOWER
Vape-Free
YOUTH™

Understanding Vaping and Other Tobacco Product Use Among Youth

It is unsafe for kids, teens, and young adults to use e-cigarettes (also known as vapes) and other tobacco products. As an educator, you can talk with students about the risks of using these products.

What Can You Do as an Educator?

Educators are an important source of health information for students.

You can help students:

- Develop healthy skills for addressing stress and anxiety.
- Recognize and resist the social pressure to vape.
- Understand the risks of vaping.

Educators can empower students to quit vaping and support them in living lives free from nicotine addiction.

What Are E-cigarettes (or Vapes) and How Do They Work?

E-cigarettes are devices that heat a liquid into an aerosol, which a person breathes in. Other people can also breathe in this aerosol when the person vaping breathes out.



E-cigarettes and Youth: What Parents Need to Know



WHAT ARE E-CIGARETTES?

Electronic cigarettes (e-cigarettes) are battery-powered devices that deliver nicotine, flavorings, and other ingredients to the user. Using e-cigarettes is sometimes called “vaping.” E-cigarettes do not create harmless “water vapor” – they create an aerosol that can contain harmful chemicals.

HOW MANY YOUTH ARE USING E-CIGARETTES?

- E-cigarettes have been the most commonly used tobacco product among U.S. youth since 2014.
- In 2020, CDC and FDA data showed that at least 3.6 million U.S. youth, including about 1 in 5 high school students and about 1 in 20 middle school students, used e-cigarettes in the past 30 days.

WHAT ARE THE RISKS FOR YOUTH?

- Most e-cigarettes contain nicotine, which is highly addictive. Nicotine exposure during adolescence can:





Posizionamento - CDC

Fact sheet sanitari

E-cigarettes and Youth: What Health Care Providers Need to Know



WHAT ARE E-CIGARETTES?

Electronic cigarettes (e-cigarettes) are battery-powered devices that deliver nicotine, flavorings, and other ingredients to the user. Using e-cigarettes is sometimes called "vaping." E-cigarettes do not create harmless "water vapor" – they create an aerosol that can contain harmful chemicals.

HOW MANY YOUTH ARE USING E-CIGARETTES?

- E-cigarettes have been the most commonly used tobacco product among U.S. youth since 2014.
- In 2020, CDC and FDA data showed that at least 3.6 million U.S. youth, including about 1 in 5 high school students and about 1 in 20 middle school students, used e-cigarettes in the past 30 days.

WHAT ARE THE RISKS FOR YOUTH?

- Most e-cigarettes contain nicotine, which is highly addictive. Nicotine exposure during adolescence can:



Quali sono i rischi per i giovani?

La maggior parte delle sigarette elettroniche contengono nicotina, che crea una forte dipendenza. L'esposizione alla nicotina durante l'adolescenza può:

- Danneggiare lo sviluppo del cervello, che continua fino a circa 25 anni.
- Impattare sull'apprendimento, sulla memoria e sull'attenzione.
- Aumentare il rischio di futura dipendenza da altre droghe.

È più probabile che i giovani che usano la sigaretta elettronica continuino a usare le sigarette normali.

Quali sono i rischi per la salute?

Il vapore della sigaretta elettronica non è innocuo.

Può contenere:

nicotina, prodotti chimici che causano il cancro, composti organici volatili, particelle ultrafini, aromi che sono stati collegati a malattie polmonari, metalli pesanti come nichel, stagno e piombo

Posizionamento - ISS



Linee guida per il trattamento della dipendenza da tabacco e nicotina

Decisori politici, amministratori e dirigenti sanitari hanno la **responsabilità di valorizzare le risorse e rimuovere gli ostacoli** (di natura strutturale, tecnologica, organizzativa e professionale) all'implementazione delle raccomandazioni di questa linea guida, nel contesto delle priorità strategiche del SSN e dei SSR e nel rispetto dei principi di uguaglianza ed equità di accesso delle persone nello spettro autistico alle prestazioni sanitarie.

Linea guida 2023 S.N.L.G.



Livello dei competitor

(dal «fattore di rischio della porta accanto»)



Accordo saltato tra un noto social network e SIAE?

Una nota etichetta di birra a riporta la musica italiana sul social, facendo cantare a cappella gruppi di ragazzi iconici brani italiani.

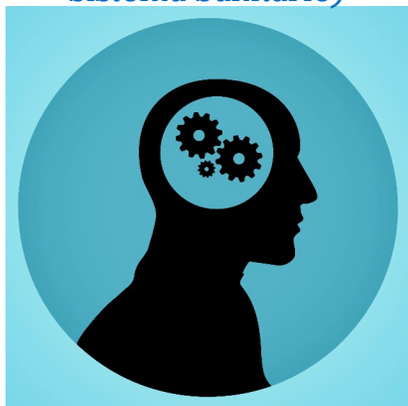
Ha reso anche le tracce audio delle reinterpretazioni “unplugged” dei brani italiani disponibili per chiunque voglia riutilizzarle nei reel.

Ritorno di immagine e pubblicità notevole

Esempi di strategie di comunicazione per la salute e la prevenzione per diversi gruppi di destinatari

Decisori

(Regione, CTSS, EELL, Sistema Sanitario)



Partner

(Scuola, Terzo Settore, Aziende, Mondo dello Sport, ...)



Media

(giornalisti, testate)



Popolazione

(generale, per fasce di età, bisogni di salute)



Bisogni di conoscenza

informazioni per scelte di politiche e azioni

visione di una strategia comune per la salute

elementi notiziabili, «emersione» della prevenzione e della promozione della salute

Perché cambiare? Informazione e comunicazione per la salute

Cosa comunicare

profilo di salute, evidenze, azioni intraprese, sintesi risultati

risultati e vantaggi di azioni di co-branding

numeri e dati sulla salute, narrazione di storie, azioni e risultati

call to action, servizi e opportunità, fiducia

Come Comunicare

documento presentazione, schede sintetiche, incontri

posizionamento (web, social, ecc), presentazione piani attuativi e risultati

comunicati stampa, infografiche, semilavorati (video, immagini), Corsi di formazione

eventi, web, social media, peer, per setting



Nella consapevolezza che:

In Emilia-Romagna dall' **Atlante di Mortalità**: i tumori maligni della trachea, dei bronchi e del polmone sono la **prima causa di morte tumorale** in entrambi i sessi, con prevalenza nel sesso maschile.

Tra le donne questa causa tumorale sorpassa, seppur di poco, il tumore della mammella.

Nella graduatoria delle principali cause di morte si collocano da 20 anni al 4 ° posto per la popolazione totale e al 1° posto nei maschi. Nella popolazione femminile è in aumento, tanto da passare in 20 anni dall' 8 ° posto al 4°.

Il fumo, sia nei giovani che negli adulti, si trova sempre di più collegato a **forme miste**: sigarette tradizionali, sigarette e tabacco rollato a mano, sigarette elettroniche, nuovi dispositivi

E' **anticipata l'età** di incontro con dispositivi a base di tabacco che si ritrova già nei giovanissimi e, soprattutto, nelle giovanissime

La grande maggioranza dei ragazzi e delle ragazze non fuma. Questo non significa abbassare la soglia di attenzione sul fenomeno, ma evitare di farsi trarre in inganno: non è vero che tutti fumano e che fumare sia un necessariamente un elemento di approvazione sociale "cool e alla moda"

Importanza della **prevenzione in tutti i contesti possibili** (scolastico, lavorativo, di vita, oltre che naturalmente in ambito sanitario) e della offerta di opportunità e servizi per quanti, e sono molti, desiderano smettere di fumare



Would AI smoke e-cigarettes?

Grazie per l'attenzione

Che poi sembra una boutade, ma:

[Forecasting vaping health risks through neural network model prediction of flavour pyrolysis reactions](#) | [Scientific Reports \(nature.com\)](#)