



## ***“Mondo vaccini – mostra interattiva e itinerante sulla prevenzione delle malattie infettive”***

***da Febbraio a Marzo al Museo dell’Istituto Superiore di Sanità***

*Viale Regina Elena, V° piano, Sala Giardino d’Inverno*

In viaggio nell’universo delle conoscenze legate ai vaccini e al ruolo che hanno avuto e hanno questi farmaci nella salute pubblica. È questo il senso dei 10 pannelli in mostra al Museo dell’Istituto Superiore di Sanità da Febbraio a fine Aprile. La prima tappa della mostra “Mondo vaccini”, organizzata in collaborazione con QBGROUP e con il sostegno di Eni Foundation, che percorrerà altre sedi espositive e museali in tutta Italia secondo un calendario che a breve sarà definito. La proiezione del volto su uno schermo che lo restituisce con le pustole di una patologia infettiva, un pannello interattivo “a quiz” per capire come ci si orienta nel caso di dubbi sulle vaccinazioni e su quali e come effettuarle. I pannelli, tutti rigorosamente costruiti sulla base delle evidenze scientifiche presenti ad oggi sull’argomento, saranno in mostra fino a fine aprile e spiegheranno ai visitatori il valore di queste tecnologie e l’impatto che hanno avuto sulla salute nel prevenire le malattie a livello mondiale. La mostra ripercorre concetti fondamentali legati al tema delle vaccinazioni per chiarire l’importanza e il vantaggio sociale di questi importanti presidi medici nella tutela della salute pubblica. Durante tutto il percorso si spiega, per esempio, cosa sia l’immunità di gregge e la sua importanza a livello di comunità, oltre che il valore sociale ed economico della vaccinazione. Altre informazioni sono offerte sulla composizione dei vaccini, sui controlli di qualità e sicurezza e sul calendario vaccinale. In mostra anche un pannello sui falsi miti nei vaccini per contrastare la disinformazione proveniente da notizie inesatte o false e da motivazioni pseudo-scientifiche.

Questo l’elenco dei temi in mostra:

### **Exhibit**

- Video - Come nasce un vaccino
- Gioco di simulazione - L’importanza delle nostre scelte sulla comunità: simulazione sull’immunità di gregge - come varia la probabilità di contagio all’aumentare delle coperture vaccinali per morbillo
- Malattie prevenute dai vaccini: morphing con i sintomi di alcune malattie prevenibili tramite vaccinazione
- Dialog - situazioni di vita reale e possibili scelte alternative, con successiva spiegazione dello scenario

### **Pannelli di infografica**

- Informazioni storiche, scientifiche e divulgative.
  - Pannello 1: Le malattie infettive – da cosa sono causate?; come si trasmettono?- come si curano?
  - Pannello 2: Cosa sono i vaccini –da cosa è composto un vaccino?

- Pannello 3: la qualità dei vaccini – fasi controllo nella produzione, immissione in commercio e farmacovigilanza dei vaccini
- Pannello 4: Perché è importante vaccinarsi? Protezione individuale – protezione di gruppo
- Pannello 5: I vaccini sono importanti a tutte le età – infanzia – adolescenza- età adulta- anziani – operatori sanitari –donne in età fertile e in gravidanza
- Pannello 6: Quali sono le malattie prevenibili con la vaccinazione? Batteriche/virali – Vaccini in Italia – Vaccini obbligatori – vaccini combinati – vaccini raccomandati
- Pannello 7: è falso che – 5 falsità sui vaccini
- Pannello 8: è vero che – 5 verità sui vaccini – dove trovare informazioni attendibili sui vaccini
- Pannello 9: Forse non sapevi che... -informazioni epidemiologiche ed economiche sui vaccini
- Pannello 9 bis: Forse non sapevi che... - vantaggi economici delle vaccinazioni e costi della non prevenzione – rappresentazione grafica del concetto di rischio/probabilità
- Pannello 10 – Colophon con credits e collaborazioni per la realizzazione della mostra