



SCHEDA TECNICA DEL PROGETTO

IO VIVO SANO – PREVENZIONE E VACCINI

Le vaccinazioni sono tra i **traguardi scientifici più importanti della storia dell'umanità**: hanno permesso di controllare molte malattie infettive pericolose, anche mortali, e migliorare di conseguenza la qualità e l'aspettativa di vita di milioni di persone. Rappresentano uno **strumento di prevenzione e tutela della salute pubblica efficace e sicuro**. Tuttavia, c'è ancora molta confusione e disinformazione sul tema, alimentato anche dalle notizie, spesso errate e disorientanti, che circolano soprattutto in rete.

Nell'ambito del suo decennale impegno nella prevenzione e in una corretta divulgazione scientifica, Fondazione Veronesi propone un **laboratorio ludico-didattico sulle vaccinazioni**, destinato agli studenti **degli ultimi anni della scuola primaria e della scuola secondaria di primo grado**.

Il laboratorio è costituito da tre parti, tutte guidate da esperti divulgatori di Fondazione Veronesi, nelle quali sono illustrati i principali concetti scientifici sulle vaccinazioni con **l'ausilio di materiali interattivi e "giochi di ruolo"**.

Nella prima parte si esplora cosa succede durante l'attacco di un virus o di un batterio, come si attiva il sistema immunitario e il principio di azione dei vaccini. La seconda parte è dedicata, attraverso **un quiz a gruppi**, alla costruzione di una "linea del tempo" sulla storia delle vaccinazioni, e sulle conquiste ottenute anno dopo anno. Infine, nella terza parte, gli alunni saranno coinvolti attivamente in un **gioco di ruolo** in cui verrà simulato il concetto di **immunità di gregge** e di soglia di sicurezza di popolazione vaccinata per contenere lo scoppio di epidemie infettive.

Verranno approfonditi, a titolo esemplificativo, argomenti di particolare interesse per i ragazzi, come la **meningite da meningococco e le infezioni da HPV**, che riguardano particolarmente le fasce di età più giovani.

Durata dell'attività: 70 minuti

Target: dalle classi quarte della scuola primaria alle classi seconde della secondaria di primo grado.

Necessità tecniche: un'aula capiente in cui sia possibile effettuare una proiezione (parete o lim)

Numero repliche: 5 repliche giornaliere complessive, condotte da due divulgatori della Fondazione, per cinque giorni consecutivi (totale massimo 25 classi).

Obiettivi didattici del progetto:

- attraverso un approccio ludico e strettamente divulgativo, illustrare cos'è e come funziona il sistema immunitario, come intervengono i vaccini, la differenza tra virus e batteri e ripercorrere le principali scoperte scientifiche che hanno portato allo sviluppo dei vaccini.
- educazione alla prevenzione delle malattie infettive introducendo il concetto di immunità di gregge in una popolazione come fattore di protezione dalle epidemie.
- educazione a uno stile di vita sano che includa buone pratiche mediche rivolte all'individuo e alla collettività.
- approfondire la conoscenza di una specifica patologia, causata dall'infezione di un microrganismo, che interessa la fascia di età target dell'attività.

Con il patrocinio di:

**REGIONE
TOSCANA**

