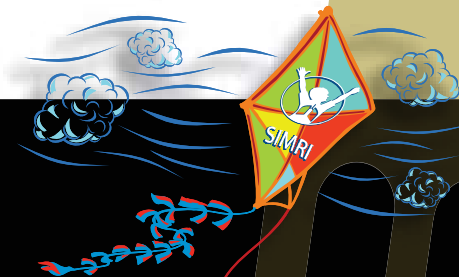




XXII Congresso Nazionale SIMRI



PISA 2018
27-29 settembre



SIMRI
società italiana per le malattie
respiratorie infantili

Programma

Dai un Calcio al Fumo

29 settembre 2018 – Palazzo dei Congressi (Via G. Matteotti, 1) – Pisa

14.30 AUDITORIUM

Presentazione della Manifestazione e benvenuto alle scolaresche

Giorgio Piacentini (Presidente SIMRI)

Adriana Piccigallo (Dirigente dell'Istituto Comprensivo Statale "Leonardo Fibonacci" di Pisa)

Bruno Fiori (Vicepresidente della Società Sportiva Pisa Ovest)

Diego Peroni, Massimo Pifferi, Massimo Soldateschi, Maria Elisa Di Cicco (Coordinatori Locali dell'Iniziativa)

Perché bisogna... "dare un calcio al fumo" - **Giorgio Piacentini**

Non fuma solo chi.... fuma - **Maria Elisa Di Cicco**

Non bisogna fumare... altrimenti non si potrà diventare dei "Campioni" nella vita - **Stefania La Grutta**

Niente fumo... e tanto sport! - **Massimo Soldateschi**

Parteciperanno attivamente gli studenti con le loro famiglie e gli insegnanti dell'Istituto Comprensivo Statale "Leonardo Fibonacci" che hanno partecipato ad un percorso informativo e formativo, con pediatri della SIMRI, sui danni del fumo di sigaretta. Gli studenti che parteciperanno e l'istituto scolastico saranno premiati per il loro impegno.

15.30 "FUORI DELL'AULA"

Area Poster

Sarà allestito uno spazio in cui saranno affissi i disegni realizzati dagli studenti sul tema: "Dai un calcio al fumo".

Area Gioco

Per vincere contro il fumo ci vuole un lavoro di squadra (ragazzi, genitori, insegnanti, medici) ... quindi tutti in campo contro il fumo, vediamo qual è la squadra più brava nell'abbattere... le sigarette e quindi 'il fumo'! Saranno allestiti 8 campetti che riproducono 'l'area di rigore' di un campo di calcio, ciascuno con 6 birilli a forma di sigaretta. Il gioco, a squadre, consiste nell'abbattere il maggior numero di "sigarette" facendo calciare, a ciascun bambino, un tiro con un pallone di spugna.

Area Spirometrie

Saranno allestite delle postazioni dove sarà possibile effettuare un controllo spirometrico.

