



CIRCOLARE N. 192

**ALLA ATTENZIONE DEI DOCENTI
DEI GENITORI
DEGLI STUDENTI
CORSO DIURNO E SERALE
SEDE**

Oggetto: Conferenza serale sul tema dell'inquinamento da PFAS in Veneto.

L'ITIS Rossi di Vicenza in collaborazione con il Comitato Genitori ha organizzato una serata sul tema dell'inquinamento da PFAS in Veneto.

MERCOLEDI 27 NOVEMBRE 2019 alle ore 20.30

presso l'Aula Magna dell'ITIS ROSSI

Conferenza-dibattito

Salute a rischio: Conoscere per Capire ed Agire.

PFAS IN VENETO

Intervengono

Dott.ssa Donata Albiero Coordinatrice del Gruppo educativo "Zero PFAS" e

Dott. Vincenzo Cordiano presidente regionale di ISDE Veneto (Medici per l'ambiente).

La conferenza è aperta a tutta la cittadinanza oltre che al personale della scuola.

Ai docenti che partecipano alla conferenza sarà rilasciato attestato di partecipazione ai fini dell'aggiornamento.

Allegato

Locandina evento

Vicenza 15 novembre 2019

F.to prof. E. ZOGLI

Referente del progetto

Il Dirigente Scolastico

F.to prof. Alberto FRIZZO



27 NOVEMBRE 2019 ORE 20.30

**PRESSO L'AULA MAGNA DELL'ITIS ROSSI
VIA LEG. GALLIENO 52 -VICENZA**



**SALUTE A RISCHIO:
CONOSCERE PER CAPIRE ED AGIRE**

PFAS IN VENETO

**NUOVE GENERAZIONI
E RISCHIO PFAS.
IL FUTURO È GIÀ QUI.
PARLIAMONE INSIEME!**

INTERVERRANNO:

DOTT.SSA DONATA ALBIERO

coordinatrice del gruppo
educativo "Zero PFAS"

DOTT. VINCENZO CORDIANO

presidente regionale di Isde Veneto
(Medici per l'ambiente)



PROGRAMMA DELLA SERATA

- Saluto del Dirigente Scolastico prof. Alberto Frizzo.
- Dr.ssa Donata Albiero: presentazione del progetto educativo del movimento "Zero PFAS": Perché entriamo nelle scuole.
- Dott. Vincenzo Cordiano Presidente Regionale ISDE Veneto (Medici per l'Ambiente): espone gli aspetti sanitari del problema.
- Testimonianza del gruppo Mamme No Pfas.
- Dibattito.

**Il progetto presentato durante la
serata sarà poi avviato e sviluppato
con alcune classi dell'Istituto**

**LA CONFERENZA VERRÀ TRASMESSA
IN DIRETTA STREAMING**

**LA SERATA È APERTA
A TUTTA LA CITTADINANZA**

FINO AD ESAURIMENTO POSTI

