



Ministero dell'Istruzione

Istituto Comprensivo Statale ad Indirizzo Musicale "G. Verga"

Scuola dell'infanzia, Primaria e Secondaria di I Grado

Via Umberto, 341 – 96010, Canicattini Bagni (SR) Tel. 0931.945134

C.M.: SRIC816003 – C.F.: 93039260893 – Codice IPA: istsc_sric816003 – Codice Univoco: UFJ1UC

email: sric816003@istruzione.it – pec: sric816003@pec.istruzione.it – sito web: www.icvergacanicattini.edu.it

I IC "G.VERGA" CANICATTINI BAGNI
Prot. 0002384 del 11/04/2023
IV (Uscita)

Ai docenti
agli alunni e alle famiglie
della Scuola Secondaria di I grado
Al Sito Web
Agli Atti

Anno scolastico 2022/23

Circolare n. 275

OGGETTO: Incontro informativo sulla vaccinazione contro il papillomavirus

L'ASP di Siracusa offre gratuitamente il vaccino contro il papillomavirus per le ragazze e i ragazzi che hanno già compiuto 11 anni.

Al fine di fornire informazioni e chiarimenti, il dott. Corrado Spatola, responsabile della Medicina Scolastica dell'ASP di Siracusa, incontrerà **venerdì 14 aprile, a partire dalle 09.15** le classi della Scuola Secondaria di I grado del nostro Istituto. All'incontro, che si terrà nell'androne del plesso Verga, sono invitati anche i rappresentanti dei genitori di tutte le classi.

Si allegano l'informativa dell'ASP e la lettera di adesione alla vaccinazione per gli interessati.

Canicattini Bagni 11/04/2023

F.to
Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Stefania Bellofiore
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
Ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs.39/93



Regione Sicilia
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE SIRACUSA
U.O.S. MEDICINA SCOLASTICA

Responsabile: Dott. Corrado Spatola

TEL. 0931/484696 Fax. 0931/484604



Cari Genitori,

Il cancro al collo dell'utero rappresenta in Italia una delle patologie tumorali più diffuse di cui è responsabile un'infezione. Tale patologia tumorale è causata da un'infezione genitale provocata dall'HPV (Human Papilloma Virus). Il 70-80% della popolazione sessualmente attiva viene infettata dall'HPV nel corso della sua vita, con un picco di prevalenza nelle giovani donne fino a 25 anni.

Questo virus è responsabile di un'infezione che può colpire sin dai primi rapporti sessuali e che può favorire la comparsa nella donna, anche dopo molti anni, di un tumore al collo dell'utero.

Generalmente la maggior parte delle persone infette non manifesta alcun sintomo, pertanto, potrebbe ignorare di aver contratto il virus e trasmetterlo ad altri.

Oggi, grazie ad uno specifico vaccino, si può impedire l'infezione da parte dei più importanti papillomavirus in grado di provocare il tumore, nonché altre lesioni genitali. È stato inoltre dimostrata l'efficacia di questo vaccino anche nei confronti della popolazione maschile. Infatti, tale vaccinazione nell'uomo svolge un'azione diretta ed indiretta, in quanto può prevenire la patologia dei condilomi genitali ed indirettamente l'infezione da contagio nelle donne.

L'ASP offre gratuitamente il vaccino contro il papillomavirus per le ragazze e i ragazzi che hanno già compiuto 11 anni. (Viene anche offerto, agli uomini fino al compimento dei 26 anni e alle donne fino al compimento dei 45 anni su richiesta medica).

Il vaccino potrà essere somministrato presso i centri di vaccinazione dell'ASP di Siracusa presenti in ogni comune della provincia. Gli operatori della Medicina Scolastica, saranno a disposizione per ogni ulteriore chiarimento presso l'ambulatorio della scuola di appartenenza.

Cordiali saluti

IL RESPONSABILE U.O.S.
MEDICINA SCOLASTICA
(Dott. Corrado Spatola)



Regione Sicilia
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE SIRACUSA
U.O.S.D. MEDICINA SCOLASTICA
Responsabile: Dr. Corrado Spatola
Tel. 0931/484696 Fax. 0931/484604



LETTERA DI ADESIONE ALLA VACCINAZIONE ANTIPAPILLOMAVIRUS

Il sottoscritto

genitore dell'alunno/anato il

a.....che frequenta la classe dell'Istituto

Comprensivo....., con la presente intende aderire alla vaccinazione

contro il papillomavirus (HPV) per il proprio figlio/a nel giorno che sarà da voi comunicato.

A tal fine il mio recapito telefonico è.....

in attesa di vs riscontro.

Siracusa

Firma