

PROGETTO

#Vaccinazioni: istruzioni per l'uso

Regione Piemonte gruppo ASL Alessandria

Progetto avviato nell'anno 2019 - Ultimo anno di attività : 2023

Abstract

Obiettivo generale

Obiettivo generale: diffondere la cultura della prevenzione vaccinale

Obiettivi specifici:.

- Fornire strumenti e contenuti per comunicare correttamente l'importanza delle vaccinazioni.
- Indagare le conoscenze, i preconcetti e gli atteggiamenti nei confronti della pratica vaccinale sugli studenti delle classi prime
- Promuovere un atteggiamento favorente e consapevole sulla vaccinazione.
- Contrastare la diffusione di fake news.

Analisi di contesto

I vaccini si collocano tra gli interventi più efficaci e sicuri a disposizione della Sanità Pubblica per la prevenzione primaria delle malattie infettive. In Italia e in molti Paesi del mondo è documentata una drastica riduzione delle patologie per cui è disponibile la vaccinazione.

Tuttavia, la diminuzione della frequenza di malattie prevenibili da vaccini ha portato a una diminuzione della percezione della loro gravità e la diffusione di informazioni non scientifiche soprattutto attraverso il canale del web ha determinato ad un aumento dell'esitazione vaccinale (termine che comprende indecisione, incertezza, ritardo) che nel tempo si è tradotto in una riduzione delle coperture vaccinali.

Con l'introduzione della L.119/17 sono stati resi obbligatori dieci vaccinazioni per i minori di 16 anni, consentendo il recupero di un buon numero soggetti non vaccinati, tuttavia resta fondamentale intraprendere campagne informative che possano ridurre le indecisioni a favore di una scelta consapevole alla pratica vaccinale.

Con questa proposta si intende sperimentare un percorso, coprogettato con i docenti, da proporre agli studenti delle scuole superiori per fornire loro la capacità critica nel selezionare le corrette informazioni e per favorire scelte consapevoli.

Metodi e strumenti

Destinatari intermedi

Personale docente e non docente Scuola Superiore di Secondo Grado.

Genitori

Destinatari finali

Studenti Scuola Superiore di Secondo Grado

Destinatari intermedi:

-Formazione a cascata rivolta ai docenti ed effettuata da operatori ASL AL. L'obiettivo è di trasmettere conoscenze necessarie per fornire informazioni e promuovere un atteggiamento favorente la vaccinazione agli studenti.

-Il corso prevede 5 incontri pomeridiani di 2 ore nel mese di novembre 2019

Durante l'applicazione del percorso in classe, è previsto un incontro di supervisione.

Destinatari finali

-indagine conoscitiva attraverso un questionario anonimo, volontario e auto compilato: gli studenti del 4° anno Liceo scientifico, i docenti e gli operatori ASL elaborano un questionario che avrà la finalità di indagare le false credenze e le fake news diffuse principalmente dai social network negli studenti delle classi prime dell'anno scolastico 2019-2020 (9 classi con circa 25 studenti) . I dati raccolti saranno elaborati dagli studenti del 4° anno scienze applicate con il supporto dei docenti e operatori sanitari; i risultati ottenuti saranno parte integrante del percorso in classe.

-Proposta intervento in classe:

Sono previste attività interattive mirate a sperimentare e sviluppare abilità personali come il pensiero critico, la capacità decisionale e relazionale alternate a momenti di approfondimento delle tematiche più rilevanti.

-Eventuale evento conclusivo rivolto a genitori e alla cittadinanza presentazione del progetto e dei risultati dell'indagine svolta.

Valutazione prevista/effettuata

Di gradimento: questionari ai docenti

Di processo: incontro di supervisione con i docenti durante l'applicazione del progetto, risultati conclusivi dell'indagine.

report conclusivo

Tema di salute prevalente : VACCINAZIONI

Temi secondari : EMPOWERMENT

Setting : Ambiente scolastico

Destinatari finali : Operatori scolastici
Adolescenti (14-18 anni)
Giovani

Mandati : Livelli Essenziali di Assistenza (LEA)
Piano Regionale di Prevenzione (PRP)
Piani locali / Aziendali di prevenzione e promozione della salute
Piano per la formazione dei docenti
Alternanza scuola lavoro

Finanziamenti : Attività corrente istituzionale

Responsabili e gruppo di lavoro

DANIELA NOVELLI (responsabile)

ASL AL - DIPARTIMENTO PREVENZIONE - SISP ALESSANDRIA

e-mail : dnovelli@aslal.it

Dott. BRUZZONE GIACOMO

medico

ASL AL - Distretto Alessandria

e-mail : gbruzzone@aslal.it

Tel. : 0131-307488

DAVIDE SPERANZA

Associazione ISCO

Dr. DI PIETRANTONJ CARLO
 DIRIGENTE ANALISTA
 Servizio Sovrazonale EpidemiologiaSSEpi- SeREMI ASL AL
 e-mail : cdipietrantonj@aslal.it
 Tel. : 0131 306709

ELIA RANZATO
 università piemonte orientale
 e-mail : elia.ranzato@uniupo.it

Dott.ssa GRILLO CLAUDIA
 pediatra
 aslal
 e-mail : cgrillo@aslal.it

LORENZA FERRARA
 seremi
 e-mail : lferrara@aslal.it

MONICA LUPORI
 liceo amaldi

PIERO PONTE
 Liceo Amaldi
 e-mail : alps050005@istruzione.it

SIMONA MARTINOTTI
 università piemonte orientale
 e-mail : simona.martinotti@uniupo

Enti promotori e/o partner

Categoria ente : Associazione
 Associazione Isco ?Insieme per Simone Contro l'Osteosarcoma?
 Come promotore;

Categoria ente : Azienda Sanitaria
 SISP e DISTRETTO SANITARIO di Alessandria e Ovada
 Come promotore; In fase progettuale; In fase di realizzazione; In fase di valutazione;

Categoria ente : Regione
 Seremi
 Come promotore; In fase progettuale; In fase di realizzazione;

Categoria ente : Scuola
 LICEO AMALDI di Novi ligure
 Come promotore; In fase progettuale; In fase di realizzazione;

Categoria ente : Università
 UPO -DISIT Alessandria
 Come promotore; In fase progettuale; In fase di realizzazione; In fase di valutazione;

Documentazione del progetto

1. Altro - patrocinio UPO
2. Altro - patrocinio UPO
3. Documentazione progettuale



4. Documentazione progettuale - partnership Università Piemonte Orientale
 5. Documentazione progettuale
 6. Documentazione progettuale - partnership Università Piemonte Orientale
 7. Relazione finale
 8. Relazione finale
-



PRO.SA.

Banca Dati di Progetti e Interventi
di Prevenzione e Promozione della Salute

OBIETTIVI

Stimolare il pensiero critico utilizzando il metodo scientifico come verifica delle informazioni

Promuovere e diffondere la cultura della prevenzione vaccinale

INTERVENTO AZIONE #1 - 01/11/2019 - 30/11/2019**formazione docenti**

Formazione a cascata rivolta ai docenti ed effettuata da operatori ASL AL e docenti UPO.

L'obiettivo è di trasmettere conoscenze necessarie per fornire informazioni e promuovere un atteggiamento favorente la vaccinazione agli studenti.

si è concordata un'indagine conoscitiva attraverso un questionario anonimo, volontario e auto compilato.

I dati raccolti saranno elaborati dai docenti e operatori sanitari; i risultati ottenuti saranno parte integrante del percorso in classe.

Sono previste attività interattive mirate a sperimentare e sviluppare abilità personali come il pensiero critico, la capacità decisionale e relazionale alternate a momenti di approfondimento delle tematiche più rilevanti.

Numero edizioni : 1

Ore singola edizione : 10

Totale persone raggiunte : 20

Setting : Ambiente scolastico

Scuole coinvolte nell'intervento :

Novi Ligure

Plesso : EDOARDO AMALDI

Scuola Secondaria di secondo grado - LICEO SCIENTIFICO

Scuola Polo

Classi 3e : 3; Classi 4e : 3;

Destinatari :

Operatori scolastici

Adolescenti (14-18 anni)

Metodi :

Lezioni frontali; Programmi di sviluppo abilità (es. life o social skills); Workshop/seminari;

Carichi di lavoro :

- Num. 2 Medico - ore 10

- Num. 1 Altra figura o professione - ore 8

- Num. 2 Altra figura o professione - ore 2

- Num. 1 Assistente sanitario - ore 10

Descrizione intervento/azione :

Formazione a cascata rivolta ai docenti ed effettuata da operatori ASL AL e docenti UPO.

L'obiettivo è di trasmettere conoscenze necessarie per fornire informazioni e promuovere un atteggiamento favorente la vaccinazione agli studenti.

si è concordata un'indagine conoscitiva attraverso un questionario anonimo, volontario e auto compilato.

I dati raccolti saranno elaborati dai docenti e operatori sanitari; i risultati ottenuti saranno parte integrante del percorso in classe.

Sono previste attività interattive mirate a sperimentare e sviluppare abilità personali come il pensiero critico, la capacità decisionale e relazionale alternate a momenti di approfondimento delle tematiche più rilevanti.

Note aggiuntive :

il progetto prevede modifiche ed integrazioni in itinere in quanto sperimentale.

Documentazione dell'intervento :

Strumenti di analisi e valutazione

Materiale didattico

Strumenti di analisi e valutazione

Materiale didattico

INTERVENTO AZIONE #2 - 01/01/2020 - 27/05/2020**interventi in classe**

il progetto prevede la somministrazioni di un questionario costruito dal gruppo di lavoro e dalla docente referente del progetto. le domande indagano le conoscenze degli studenti nei confronti delle più frequenti fake news. al termine dell'indagine verranno realizzate in classe attività specifiche alla materia di insegnamento.

Numero edizioni : 1

Ore singola edizione : 10

Totale persone raggiunte : 110

Setting : Ambiente scolastico

Scuole coinvolte nell'intervento :

Novi Ligure

Plesso : EDOARDO AMALDI

Scuola Secondaria di secondo grado - LICEO SCIENTIFICO

Scuola Polo

Classi 3e : 3; Classi 4e : 3;

Destinatari :

Adolescenti (14-18 anni)

Metodi :

Lezioni frontali; Programmi di sviluppo abilità (es. life o social skills); Programmi educativi ;
Workshop/seminari;

Carichi di lavoro :

- Num. 15 Insegnante scuola secondaria di secondo grado - ore 10

- Num. 1 Assistente sanitario - ore 2

Descrizione intervento/azione :

il progetto prevede la somministrazioni di un questionario costruito dal gruppo di lavoro e dalla docente referente del progetto. le domande indagano le conoscenze degli studenti nei confronti delle più frequenti fake news.

al termine dell'indagine verranno realizzate in classe attività specifiche alla materia di insegnamento.

Documentazione dell'intervento :

Materiale formativo/educativo

Materiale formativo/educativo

Strumenti di analisi e valutazione

Strumenti di analisi e valutazione

Materiale didattico

Materiale didattico

Materiale didattico

Materiale didattico

INTERVENTO AZIONE #3 - 01/09/2022 - 30/09/2022**formazione docenti**

Con l'introduzione della L.119/17 sono stati resi obbligatori dieci vaccinazioni per i minori di 16 anni, consentendo il recupero di un buon numero soggetti non vaccinati, tuttavia resta fondamentale intraprendere interventi formativi che possano ridurre le indecisioni a favore di una scelta consapevole alla pratica vaccinale.

La sospensione o la ridotta offerta vaccinale legate alle disposizioni ministeriali di sicurezza durante la pandemia da COVID-19 (distanziamento fisico, difficoltà di accesso ai servizi), ha ulteriormente aggravato la situazione causando un ulteriore ritardo nella somministrazione delle vaccinazioni nei bambini e negli adolescenti.

Con questo progetto si intende sperimentare un percorso, coprogettato e condiviso con i docenti, che prevede una formazione agli insegnanti che a cascata realizzeranno interventi agli studenti. Le attività sono finalizzate a sperimentare la capacità critica nel selezionare le corrette informazioni con un approccio scientifico e creare un atteggiamento favorevole e una cultura alla pratica vaccinale.

Attraverso il progetto si agisce principalmente su due aspetti prioritari: il primo l'esitazione vaccinale e il secondo le fake news, in particolare s'intende approfondire la conoscenza e promuovere un intervento di contrasto dei due fenomeni.

Le life skills sperimentate sono il pensiero critico, la capacità relazionale, capacità decisionale, empatia e problem solving.

Numero edizioni : 1

Ore singola edizione : 10

Totale persone raggiunte : 25

Setting : Ambiente scolastico

Scuole coinvolte nell'intervento :

Novi Ligure

Plesso : CIAMPINI BOCCARDO

Scuola Secondaria di secondo grado - ISTITUTO SUPERIORE

Novi Ligure

Plesso : EDOARDO AMALDI

Scuola Secondaria di secondo grado - LICEO SCIENTIFICO

Scuola Polo

Classi 4e : 1;

Tortona

Plesso : GUGLIELMO MARCONI

Scuola Secondaria di secondo grado - ISTITUTO SUPERIORE



Tortona

Plesso : LICEO G PEANO - Istituto : GIUSEPPE PEANO

Scuola Secondaria di secondo grado - LICEO SCIENTIFICO

Destinatari :

Operatori scolastici

Metodi :

Programmi educativi ;

Carichi di lavoro :

- Num. 2 Medico - ore 10
- Num. 1 Assistente sanitario - ore 10
- Num. 1 Biostatistico - ore 10
- Num. 1 Altra figura o professione - ore 10

Descrizione intervento/azione :

Con l'introduzione della L.119/17 sono stati resi obbligatori dieci vaccinazioni per i minori di 16 anni, consentendo il recupero di un buon numero soggetti non vaccinati, tuttavia resta fondamentale intraprendere interventi formativi che possano ridurre le indecisioni a favore di una scelta consapevole alla pratica vaccinale.

La sospensione o la ridotta offerta vaccinale legate alle disposizioni ministeriali di sicurezza durante la pandemia da COVID-19 (distanziamento fisico, difficoltà di accesso ai servizi), ha ulteriormente aggravato la situazione causando un ulteriore ritardo nella somministrazione delle vaccinazioni nei bambini e negli adolescenti.

Con questo progetto si intende sperimentare un percorso, coprogettato e condiviso con i docenti, che prevede una formazione agli insegnanti che a cascata realizzeranno interventi agli studenti. Le attività sono finalizzate a sperimentare la capacità critica nel selezionare le corrette informazioni con un approccio scientifico e creare un atteggiamento favorevole e una cultura alla pratica vaccinale.

Attraverso il progetto si agisce principalmente su due aspetti prioritari: il primo l'esitazione vaccinale e il secondo le fake news, in particolare s'intende approfondire la conoscenza e promuovere un intervento di contrasto dei due fenomeni.

Le life skills sperimentate sono il pensiero critico, la capacità relazionale, capacità decisionale, empatia e problem solving.

Documentazione dell'intervento :

Materiale di comunicazione e informazione

Materiale formativo/educativo

INTERVENTO AZIONE #4 - 01/01/2023 - 30/01/2023

incontri peer education

incontri di definizione argomenti da trattare in classe

Numero edizioni : 4

Ore singola edizione : 2

Totale persone raggiunte : 161

Setting : Ambiente scolastico

Scuole coinvolte nell'intervento :

Novi Ligure

Plesso : EDOARDO AMALDI

Scuola Secondaria di secondo grado - LICEO SCIENTIFICO

Scuola Polo

Classi 4e : 1;

Destinatari :

Adolescenti (14-18 anni)

Metodi :

Peer education;

Carichi di lavoro :

- Num. 1 Assistente sanitario - ore 8

- Num. 1 Insegnante scuola secondaria di secondo grado - ore 6

Descrizione intervento/azione :

incontri di definizione argomenti da trattare in classe

Documentazione dell'intervento :

Documentazione progettuale

INTERVENTO AZIONE #5 - 01/03/2023 - 30/03/2023

interventi in classe peer education

interventi condotti in classe dai peer formati

Numero edizioni : 7

Ore singola edizione : 1

Setting : Ambiente scolastico

Scuole coinvolte nell'intervento :

Novi Ligure

Plesso : EDOARDO AMALDI

Scuola Secondaria di secondo grado - LICEO SCIENTIFICO

Classi 4e : 7;

Destinatari :

Adolescenti (14-18 anni)

Metodi :

Peer education;

Carichi di lavoro :

- Num. 1 Assistente sanitario - ore 7

- Num. 7 Insegnante scuola secondaria di secondo grado - ore 7

- Num. 6 Altra figura o professione - ore 7

Descrizione intervento/azione :

interventi condotti in classe dai peer formati

Documentazione dell'intervento :

Altro - calendario interventi in classe

INTERVENTO AZIONE #6 - 01/05/2023 - 30/05/2023

evento conclusivo: Il Piano Nazionale della Prevenzione Vaccinale, il Piano Regionale della Prevenzione e Vademecum Malattie Croniche: tre realtà che si incontrano.

Numero edizioni : 1

Ore singola edizione : 4

Setting : Comunità

Comuni coinvolti nell'intervento :

Novi Ligure;

Destinatari :

Comune

Metodi :

Organizzazione eventi;

Carichi di lavoro :

- Num. 2 Medico - ore 2

- Num. 1 Altra figura o professione - ore 1

- Num. 1 Assistente sanitario - ore 1

- Num. 1 Insegnante scuola secondaria di secondo grado - ore 1

Documentazione dell'intervento :

Materiale didattico

Materiale didattico

Materiale di comunicazione e informazione