

Istituto Comprensivo "P. Stomeo - G. Zimbalo"

Scuola Secondaria di 1° Grado - Primaria e dell'Infanzia

Via Siracusa, zona 167 B - 73100 LECCE

Dirigente scolastico: 0832/314083

0832/317902 - 0832/396002

0832/396002 -

leic882003@istruzione.it leic882003@pec.istruzione.it

Cod. Mecc. LEIC882003 - Distretto Scolastico n° 36 - C.F. 93073750759

Lecce, 11 Ottobre 2018

Al Personale Docente docente
LORO SEDI

CIRCOLARE N. 38

OGGETTO: Corso gratuito diretto alle classi terze scuola Primaria sul corretto utilizzo dell'acqua.-

Per opportuna e doverosa conoscenza si trasmette in allegato la nota inoltrata dall'USp di Lecce riguardante l'attivazione di un Corso gratuito diretto alle classi terze scuola Primaria sul corretto utilizzo dell'acqua.

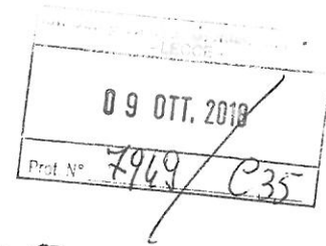
Si coglie l'occasione per ricordare ai docenti che è on line al seguente link
<http://www.pugliausr.gov.it/index.php/protocolli-e-convenzioni/17758-27935-2018>

del sito USRP il Catalogo 2018/19 delle proposte progettuali inerenti la tutela della salute - Piano strategico per la Regione Puglia.

In allegato anche l' invito ad aderire alla conferenza di presentazione che si svolgerà in data odierna presso l'Aula magna del Liceo Banzi Bazoli.

(Prof.ssa Biagina Vergari)

*"Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 D. Lgs 39/93"*



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Ufficio VI - Ambito Territoriale per la provincia di Lecce

Ai Dirigenti
delle istituzioni scolastiche statali
di ogni ordine e grado
della provincia di Lecce

Oggetto: Invito conferenza su progetto "Promozione dell'educazione alla salute nelle scuole"

Facendo seguito alla nota e-mail della Dott.ssa T. Alemanno, Dirigente medico della ASL di Lecce, datata 28/09/2018, si invitano le SS.LL. a garantire la presenza di una rappresentanza dell'Istituzione Scolastica di loro competenza alla conferenza che si svolgerà il giorno 11/10/2018 alle ore 10,00 presso l'Aula Magna del Liceo Scientifico Banzi-Bazoli di Lecce riguardante la presentazione delle proposte progettuali contenute nel **Catalogo 2018/2019** del Piano strategico per l'Educazione alla Salute.

Il Dirigente
Vincenzo Melilli

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa
connessa

Responsabile Istruttoria: **Italia Andriani 0832/82502**

Altri riferimenti U.O./Sezione -

Via Cicolella,11 - LECCE - telefono 0832/235203 - 235350 - peo: usp.le@istruzione.it - pec: usple@postacert@istruzione.it

sito web : <http://www.usplecce.it>

Da: progettominore@ausl.le.it

Oggetto: URGENTE RICHIESTA ADESIONE CORSO GRATUITO ASL LECCE

Data: 10/10/2018 11:51:26

I.C. "STOMEIO - G. ZIMBALO" - LECCE

Prot. 0008145 del 11/10/2018

04-05 (Entrata)

Gentilissimo/a Dirigente Scolastico,

a nome del Direttore del Dipartimento di Prevenzione della ASL Lecce, la invito ad aderire all'allegato corso gratuito sul corretto utilizzo della risorsa "acqua" diretto a alunni di scuola primaria (dalla classe terza), secondaria di primo grado e scuola secondaria di secondo grado.

Il corso sarà tenuto da esperti ASL nell'ambito del Progetto MINORE (Monitoraggi Idrici Non Obbligatorie a Livello Regionale) fortemente sostenuto da tutte le amministrazioni comunali del Salento e affidato al coordinamento della ASL Lecce.

Per l'adesione le chiediamo di inviarci una semplice mail di risposta e vi daremo supporto per l'espletamento della procedura online richiesta dal catalogo regionale ANCHE QUALORA AVESSE GIA' ADERITO AL NUMERO MASSIMO DI DUE CORSI CONSENTITI, vista la valenza provinciale e strategica del Progetto per questa ASL.

La ringrazio per la sensibilità e la collaborazione

Dr Prisco Piscitelli
Specialista in Igiene e Medicina Preventiva
Dipartimento di Prevenzione ASL Lecce
Tel 347 4836743

PER SUPPORTO TECNICO CONTATTARE:

Dr EMANUELE RIZZO al 340 0582220

Dr FABIO NOCITA al 347 1082706

Prevenzione della salute attraverso la tutela e salvaguardia della risorsa idrica del Salento

Abstract

La quasi totalità dell'acqua utilizzata dai leccesi compresa quella ad uso domestico viene emunta dalla falda profonda attraverso circa 35000 pozzi. La qualità dell'acqua fatta eccezione per quella messa in rete dall'AQP, tramite 104 pozzi, non viene sottoposta ad adeguati controlli specialmente per quanto attiene la presenza di inquinanti come i fitofarmaci ed i metalli pesanti mentre i cittadini specialmente nelle realtà rurali, ne fanno un uso indiscriminato talora anche domestico oltre che per l'abbeveraggio degli animali da allevamento e l'irrigazione con possibile ingresso nel ciclo alimentare, di sostanze potenzialmente nocive, anche cancerogene. Tale rischio è incrementato dal fatto che ai 35000 pozzi censiti ed autorizzati, se ne devono aggiungere almeno il doppio di pozzi abusivi, che hanno il medesimo utilizzo per cui si sta assistendo ad un arretrato processo di salinizzazione che potrebbe portare, in pochi anni, a non poter più utilizzare acqua di falda per uso domestico, di abbeveraggio e di irrigazione.

Per avere una adeguata conoscenza sulle condizioni delle acque profonde, per rallentare tale processo di salinizzazione e per favorire l'utilizzo di acqua che non sia veicolo di sostanze pericolose per la salute direttamente o tramite gli alimenti di origine vegetale ed animale, la ASL di Lecce ha proposto ed è stato approvato dalla Regione Puglia con Delibera N. 1316 il Progetto MINORE (Monitoraggi Idrici Non Obbligatorie a livello Regionale).

Metodologia

La metodologia del progetto prevede un momento formativo rivolto ai docenti delle classi interessate, in cui sarà presentata l'idea progettuale ed i suoi risvolti in termini di guadagno di salute pubblica e di tutela ambientale.

Successivamente, insieme ai docenti, sarà presentato ai discenti un questionario che investiga le abitudini degli allievi/studenti e dei loro gruppi di riferimento familiari e sociali, in relazione alla gestione della risorsa acqua.

In seguito partirà un percorso formativo da parte del personale ASL in forze al Dipartimento di Prevenzione e di tutti i soggetti che collaborano attivamente per l'implementazione del progetto MINORE, supportati dai docenti delle classi coinvolte, dove verranno illustrate le buone pratiche da adottare per preservare una delle risorse più importanti per la salute umana, ossia l'acqua.

Una volta esposte le corrette pratiche di utilizzo sostenibile della risorsa idrica si potrà così identificare e correggere eventuali abitudini quotidiane errate, così come desumibili dai questionari di cui sopra. Gli allievi/studenti, con l'ausilio del personale ASL e docente, provvederanno a produrre un elaborato su quanto appreso e a divulgarlo nel proprio ambito familiare e sociale.

Articolazione dell'intervento

Il progetto formativo si svilupperà nei seguenti incontri (2 ore ciascuno):

1. Il primo con i docenti delle classi selezionate, in cui sarà presentata l'idea progettuale, con attenzione agli obiettivi di salute pubblica, igiene di alimenti, nutrizione e tutela ambientale;
2. Nel secondo incontro, previsto con gli allievi/studenti, si procederà alla presentazione di un questionario specifico sulle abitudini e stili di vita delle famiglie, incentrato sull'utilizzo della risorsa idrica. Tale questionario sarà assegnato dai docenti agli allievi/studenti come attività da svolgere a casa;
3. Il terzo incontro sarà strutturato analizzando le abitudini riscontrate dalla rilevazione statistica dei questionari e proponendo agli studenti delle pratiche e comportamenti alternativi riguardo il loro utilizzo della risorsa idrica, che garantiscano guadagno di salute e maggior tutela dell'ambiente;
4. Nell'ultimo incontro verranno presentati e discussi gli elaborati preparati da ogni classe, sulla base di quanto emerso dall'indagine statistica di cui sopra e da quanto acquisito dalla classe, per restituire il tutto alle famiglie, ai gruppi sociali di riferimento nonché ai decisori politici.

Gli elaborati ottenuti verranno utilizzati per la creazione di un manuale di best practices sul corretto utilizzo della risorsa idrica, da esporre in altre classi ed in altri istituti della provincia.