



Ministero dell'Istruzione
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Tecnico Industriale "A. Pacinotti"

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO - LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE

FONDI (LT) - Via Appia lato Itri, 75



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Comunicazione n. 134

Fondi, 1 marzo 2022

Agli studenti, alle famiglie
Ai docenti responsabili del progetto "Plastic free" proff. Ciccariello E., Petruccelli F.

A tutto il personale (docenti, ATA)

Al personale ATA incaricato delle operazioni di pulizia settimanale

DSGA
SITO WEB
(Comunicazioni DS)
Registro elettronico

Oggetto: Erogatori di acqua "Plastic Free"

in questi giorni nella nostra scuola si è provveduto all'installazione degli erogatori previsti dal progetto *Pacinotti Plastic Free* sia nella sede di Fondi che in quella di SS Cosma e Damiano.

Si tratta del modello "Waterlogic 2 Firewall"



Nella sede di Fondi i tre erogatori sono posizionati al pian terreno e al 2° e 3° piano dell'edificio scolastico, mentre nella sede di SS. Cosma e Damiano un erogatore è posizionato al piano terra

Investiamo nel vostro futuro



Ministero dell'Istruzione
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Tecnico Industriale "A. Pacinotti"

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO - LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE

FONDI (LT) - Via Appia lato Itri, 75



dell'edificio. Essi erogano acqua filtrata fredda ad una temperatura di circa 5°C o acqua a temperatura ambiente.

La posizione scelta per l'installazione è stata quella più vantaggiosa tenendo presente la disponibilità di acqua per l'alimentazione degli erogatori.

Ogni erogatore ha una piccola tanica collegata al vano raccogli-gocce dell'apparecchiatura per raccogliere eventuali fuoriuscite d'acqua durante l'erogazione.

A garanzia della qualità oltre al filtro, è integrata negli erogatori una lampada UV germicida per l'acqua fredda erogata. In caso di malfunzionamento di questa, l'acqua fredda non viene erogata.

L'attività di manutenzione programmata degli erogatori prevede, da parte della ditta fornitrice, la sostituzione del filtro e della lampada UV con una frequenza almeno semestrale.

Investiamo nel vostro futuro



Ministero dell'Istruzione
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Tecnico Industriale "A. Pacinotti"

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO - LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE

FONDI (LT) - Via Appia lato Itri, 75



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Il funzionamento degli erogatori è estremamente semplice e intuitivo: ci sono due pulsanti per selezionare l'opzione "Acqua Fredda" o l'opzione "Acqua a Temperatura ambiente":



ACQUA FREDDA

Premere il pulsante principale, il LED si illuminerà di verde, e verrà erogata acqua fredda.



ACQUA A TEMPERATURA AMBIENTE

Premere il pulsante dell'acqua a temperatura ambiente, il LED si illumina di rosso. Premere il pulsante principale e verrà erogata acqua a temperatura ambiente.

Procedura erogazione:

- posizionare il bicchiere o la borraccia nel vano di erogazione dell'acqua,
- selezionare il tipo di acqua da erogare (fredda o temperatura ambiente) premendo il relativo pulsante
- premere e lasciare premuto il pulsante principale di erogazione sino al riempimento desiderato
- rilasciare il pulsante

Procedura di servizio:

Il manuale raccomanda inoltre di effettuare con frequenza settimanale la seguente semplice operazione di pulizia:

Investiamo nel vostro futuro



Ministero dell'Istruzione
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Tecnico Industriale "A. Pacinotti"

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO - LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE

FONDI (LT) - Via Appia lato Itri, 75



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

- Prima di iniziare, disattivare l'alimentazione dalla presa a muro e rimuovere il cavo di alimentazione.
- Indossare guanti di gomma puliti prima di iniziare con la procedura di pulizia.
- Rimuovere e svuotare il raccogli-gocce.
- Pulire tutte le superfici con un panno antibatterico non abrasivo e con del detersivo / disinfettante specifico.*
- Con un panno antibatterico, pulire accuratamente i pulsanti di erogazione e l'area di erogazione.
- Ricollegare l'alimentazione di rete e verificarne il corretto funzionamento.
- Se notate qualsiasi danno o rilevate eventuali perdite, chiudete il rubinetto dell'acqua e scollegate il cavo di alimentazione dalla presa a muro.

* A titolo di esempio:

Un panno antibatterico non abrasivo è il Vileda Wipro Antibatterico. Un disinfettante adatto allo scopo è l'Amuchina Superfici Spray.

Per una maggior tutela della salute pubblica e nell'ottica di contrastare possibili contagi da Covid 19, sarà posizionato in prossimità degli erogatori un dispenser di gel sanitizzante che gli studenti utilizzeranno prima di procedere alla selezione dei pulsanti per l'erogazione.

Si raccomanda di evitare assembramenti in prossimità degli erogatori, oltre al consueto utilizzo della mascherina.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Gina Antonetti

(firma autografa sostituita a mezzo

stampa ex art.3 comma 2 D.lgs.39/93)

Investiamo nel vostro futuro