

VERBALE INSEDIAMENTO COMMISSIONE MENSA

Introduce la riunione la Sig.ra Guglielmina Colombo, Responsabile del Procedimento e Rappresentante dell'amministrazione in sede all'Commissione che, constatato il numero legale dei componenti, dichiara aperta la seduta.

Vengono illustrati ai nuovi "eletti" le finalità della Commissione Mensa e i compiti ai quali dovranno attenersi durante lo svolgimento del loro ruolo di Commissari, contenuti nell'art. 4 del Regolamento di funzionamento della Commissione, consegnato a ciascun componente.

Alla riunione è presente l'Assessore all'Istruzione Fabio Crippa

Viene letto l'Ordine del Giorno sul quale verterà la discussione:

- 1-Saluti dell'assessore all'istruzione
- 2 -Nomina Presidente e segretario
- 3 -Valutazione periodo settembre-dicembre
- 4 -Varie ed eventuali

L'Assessore, introduce la serata sottolineando l'importanza della ruolo della Commissione Mensa all'interno della gestione del servizio di ristorazione scolastica. Ribadisce il concetto del momento mensa, come momento educativo nel quale avvicinare i ragazzi al consumo dei cibi in maniera equilibrata in base all'età e all'attività svolta.

Ribadisce il ruolo della Commissione che deve essere il più possibile oggettivo nella valutazione dei piatti presentati e propositivi verso la ditta gestore al fine di migliorare il servizio offerto.

Si passa quindi alla nomina del Presidente.

All'unanimità viene nominato Presidente della Commissione, il Sig. Fabrizio Colonna – nominato come rappresentante genitori per la Scuola Media.

La Commissione decide che il ruolo di segretaria-verbalizzante sarà svolto a turnazione dai genitori presenti in Commissione.

A partire dalla data odierna la Commissione Mensa sarà convocata dal Presidente secondo le modalità di cui all'art. 3 del Regolamento.

Viene ribadito che la Commissione Mensa è una Commissione Tecnica e ha un ruolo solo propositivo e non ha potere decisionale.

Il presidente

F.to Fabrizio Colonna

Il Segretario Verbalizzante

F.to Guglielmina Colombo

Comune di Casatenovo				
Parametri	Valori medi		Valori di parametro D.Lgs 31/2001	U.M.
	Centro e zona alta	Frazioni e zona bassa		
pH	8,0	7,7	6,5 - 9,5	Unità pH
Conducibilità a 20°C	207,2	361,6	2500,0	µS/cm
Residuo fisso a 180°C	130,0	270,0	1500,0	mg/l
Sodio	3,4	4,5	200,0	mg/l Na
Durezza	16,2	20,8	15,0 - 50,0	°F
Nitrati	3,6	29,3	50,0	mg/l NO3
Solfati	26,6	18,8	250,0	mg/l SO4
Cloruri	4,1	8,8	250,0	mg/Cl
Fluoruri	0,1	0,0	1,5	mg/l F
Ferro	50,0	20,0	200,0	µg/l Fe
Calcio	30,3	62,0	Non previsto	mg/l Ca
Magnesio	5,3	12,9	Non previsto	mg/l Mg
Potassio	1,4	1,1	Non previsto	mg/l K

ETICHETTA BOTTIGLIA D'ACQUA

Analisi eseguita dall'UNIVERSITÀ DI PAVIA Dipartimento di Chimica Generale.	
ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA	
Temperatura dell'acqua	11,5 °C
Conducibilità elettrica specificata a 20°C	355 µS/cm
pH	7,7
Anidride carbonica libera alla sorgente	10,0 mg/L
Durezza totale	18,9 °F
Residuo Fisso a 180°C	230 mg/L
SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO D'ACQUA ESPRESSE IN IONI	
Calcio Ca ²⁺	48,0 mg/L
Magnesio Mg ²⁺	16,5 mg/L
Sodio Na ⁺	3,5 mg/L
Potassio K ⁺	1,6 mg/L
Idrogenocarbonato HCO ₃ ⁻	159,8 mg/L
Solfato SO ₄ ²⁻	48,0 mg/L
Nitrato NO ₃ ⁻	12,4 mg/L
Cloruro Cl ⁻	8,3 mg/L
Silice SiO ₂	8,8 mg/L
Pavia, 31 luglio 2009 - Autorizzazione Ministero della Sanità N°2902 del 21/03/1995	