

Suore Ancelle dell'Immacolata



COMUNICAZIONE
per la mensa scolastica

Refezione scolastica

- Per la refezione scolastica, dato il suo ruolo sociale ed educativo, abbiamo lavorato per trovare le migliori soluzioni che garantissero la possibilità della sua erogazione in condizioni di sicurezza rispettando il distanziamento in mensa. **Sarà cura della scuola acquistare un lunch box per ciascun alunno idoneo alla consumazione dei pasti, lo stesso sarà monouso e biodegradabile.** E altresì necessario l'acquisto della bottiglia da parte dei genitori per permettere agli allievi di rispettare le norme di sicurezza e igiene stabilite.



*Box monouso e biodegradabile

*Sanificazione giornaliera garantita



Bottiglia in acciaio inox con copertura ermetica

Per la refezione scolastica è contemplato, per chi non fa riferimento alla mensa interna, l'introduzione del proprio pasto, a patto che vengano rispettate le norme d'igiene imposte dalla sicurezza anti-Covid che prevedono:



borsa frigo piccola dove mantenere il cibo sottovuoto nel suo apposito box e la bottiglia a chiusura ermetica.



E' buona norma il rispetto delle regole contenute nella comunicazione e sollecitare gli alunni affinché in collaborazione con le docenti abbiano un comportamento adeguato e responsabile

MERENDINE

SI
CONFEZIONATE



NON
SCIOLTE



PRANZO

SI TUTTO SOTTOVUOTO E
DENTRO AL LUNCH BOX



NON SBUSTATO



FRUTTA O SUCCO

SI CONFEZIONATA
E CON IL TAPPO



NO



E' buona norma il rispetto delle regole contenute nella comunicazione e sollecitare gli alunni affinché in collaborazione con le docenti abbiano un comportamento adeguato e responsabile

► **COME MISURA AGGIUNTIVA SARA' IMPLEMENTATO L'UTILIZZO DI UN PURIFICATORE D'ARIA NEL REFETTORIO*** RNA VIRUS -99,999%



ActivePure Technology is the most powerful air and surface purification technology ever discovered, and has been proven effective at significantly reducing or eliminating harmful pathogens and contaminants in the air and on surfaces.

In 2017, ActivePure Technology was inducted into the Space Technology Hall of Fame by The Space Foundation.

BACTERIA	HEPATITIS A	LISTERIA
MILDEW	MOLD	NOROVIRUS
FUNGI	AVIAN BIRD FLU	C. ALBICANS
STREP	E.COLI	S. CHARTARUM
MRSA	ASPERGILLUS NIGER	SWINE FLU
C.DIFF	BACILLUS GLOBIGII	BACILLUS SPP

* DNA VIRUS -99,99%

* COV, BATTERI, ALLERGENI

* FUNGHI , MUFFE

* FUMO E CATTIVI ODORI

*TUTTI I CONTAMINATI DA
0.1 MICRON GIA DOPO
30 MINUTI



AUGURIAMO

AD ALUNNI

E GENITORI

UN SERENO

ANNO SCOLASTICO

2021/2022

