



Ministero dell'Istruzione dell'Università e Ricerca

ISTITUTO COMPRESIVO STATALE
"RICCARDO MASSA"

Via Virgilio Brocchi, 5- c/o Via G. Quarenghi, 12 - 20151 Milano

TEL. 0288444966

www.icriccardomassa.edu.it e-mail miic8c300p@istruzione.it



Circ. n. 114
Milano, 10 gennaio 2022

Ai Docenti
Ai Genitori
Scuola Primaria
Scuola Sec. I Grado Tempo Prolungato

OGGETTO: SPECIFICHE CONSUMAZIONE PASTI

A seguito della circolare 111 del 9 gennaio 2022, per quanto riguarda la **CONSUMAZIONE DEI PASTI** si rende noto quanto riporta la Nota congiunta del Ministero dell'Istruzione e del Ministero della Salute dell'8 gennaio 2022, n. 11.

Scuola primaria

In presenza di un solo caso di positività nella classe vengono disposte le seguenti misure.

Per gli allievi frequentanti la stessa classe del caso positivo si prevede:

- attività didattica: in presenza. **Si raccomanda di consumare il pasto ad una distanza**

interpersonale di almeno 2 metri

Scuola secondaria di I grado

In presenza di un caso di positività nella classe vengono disposte le seguenti misure.

Per gli allievi frequentanti la stessa classe del caso positivo si prevede:

- attività didattica: in presenza, con l'obbligo di indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie di tipo FFP2 per almeno 10 giorni; **si raccomanda di non consumare pasti a scuola a meno che non possa essere mantenuta una distanza interpersonale di almeno due metri.**

Si informano le famiglie che, a seguito di incontro odierno con il comitato Covid della scuola e RSPP e di verifica puntuale, gli spazi della scuola non permettono di consumare il pasto ad una distanza interpersonale di almeno 2 metri, nonostante si sia provveduto a settembre ad ampliare e utilizzare spazi diversi per la mensa.

Pertanto, **qualora la classe fosse interessata dalla positività di uno studente**, si raccomandano le famiglie di prelevare da scuola i figli per l'ora di mensa, riportandoli dopo la consumazione del pasto.

Cordiali saluti

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Milena Piscozzo