

DIRE 17:44 15-09-20

SCUOLA. LA PRESIDE AVVISA: TUTTI RIGOROSI O LEZIONI STOP AND GO /VIDEO

UGOLINI (MALPIGHI BOLOGNA): EVITIAMO UN RITORNO 'A SINGHIOZZO'

(DIRE) Bologna, 15 set. - "Meglio essere a scuola che a casa in lockdown, quindi benvenuto l'inizio della scuola: per fortuna siamo ritornati, pero' dobbiamo tornare ad una nuova normalita' in cui evitare il piu' possibile chiusure anche minime che renderebbero la scuola uno 'stop and go'", il che, "dal punto di vista didattico ed educativo, metterebbe in difficolta' gli studenti". Secondo la preside del liceo Malpighi di Bologna Elena Ugolini, il rischio che aleggia all'indomani del ritorno sui banchi, e' che senza le dovute attenzioni contro i contagi, la scuola tornera' a essere fermata. "Magari una settimana, 10 giorni, pero' noi non vogliamo fare la scuola a singhiozzo", avverte Ugolini, parlando alla 'Dire' a margine della cerimonia di consegna di 14.000 euro raccolti dagli studenti del Malpighi a famiglie bisognose.

"Io non ho paura che i ragazzi si ammalino, ho paura che i ragazzi positivi magari asintomatici e per noncuranza, perche' non tengono le mascherine, non rispettano le distanze, non si igienizzano le mani quando usano strumenti che usano gli altri, compagni o professori, contagino. Questa e' la situazione non solo della nostra scuola ma di tutte le scuole italiane per cui o c'e' una corresponsabilita' di tutti, studenti, docenti, personale non docente e famiglie, oppure, magari a macchia di leopardo una classe, un piano, una sezione, accadrà quello che ho detto questa mattina ai miei studenti: ci saranno chiusure". In particolare, Ugolini ricorda come un corretto rispetto delle norme anti-covid vada a beneficio soprattutto delle persone piu' fragili. "In una classe la presenza di uno studente con particolare fragilita' chiede la responsabilita' di tutti, e la stessa cosa si puo' dire per i docenti". Per questo, nonostante "io sia piena di speranza, dobbiamo soprattutto all'inizio essere assolutamente rigorosi".

(Dav/ Dire)

17:44 15-09-20

NNNN