

no stata in chiesa e tutti noi andiamo a lavorare. Lo stesso deve succedere anche per gli studenti delle superiori, fermo restando che occorre sempre indossare la mascherina e mantenere il distanziamento. La grande attenzione deve essere rivolta all'organizzazione del trasporto. In questo periodo



La prof. Cristina Mussini, primario di Malattie infettiva al Policlinico

2020 e per questo dico che i ragazzi devono riprendere una vita normale. Normale per quanto possa essere con una epidemia di Covid in corso».

Nei giorni scorsi si è tenuta la protesta eclatante di una minoranza di ristoratori che ha aperto i locali, violando le normative vigenti: «Anche in que-

non c'è rispetto delle norme abbiamo un problema. Se si apre lo si deve fare con un rispetto totale delle regole che ormai conosciamo e le forze dell'ordine devono eseguire controlli rigidi. Voglio sottolineare che il mio è solo un parere, non è che detto che io abbia ragione, però va sottolineato che il conta-

meglio - conclude Mussini - un mese di chiusura totale che ci avrebbe permesso poi di ripartire con una maggiore normalità. Il peso psicologico della situazione si sta facendo pesante per le persone e ci sono casi di depressione a causa di questo clima». —

© RIPRODUZIONE RISERVATA

PRODOTTE DALLA DDS ELETTRONICA

## Le lampade led modenesi che purificano le aule dai virus

Lampade led in grado di depurare un ambiente e consentire la fruizione in tutta sicurezza. Le produce e distribuisce l'azienda Dds Elettronica di Modena. Una vera arma in più nella lotta al Coronavirus che il Comune di Mantova ha già scelto per le sue scuole, acquistandone oltre 200 e installandole all'interno delle aule.

«Si possono usare nelle scuole ma anche in tutti gli altri luoghi al chiuso», racconta

uno dei due titolari, Andrea Tonelli, l'altro è Danilo De Santis.

«Devono essere messe in funzione quando non c'è nessuno, quindi ad esempio di notte nelle scuole. Con la loro azione riescono a sanificare sia l'ambiente che le superfici», specifica Tonelli. Sono di diverse dimensioni, quelle alte un metro e dieci lavorano su ambienti di 25 metri quadrati, ma ne vengono prodotte an-

che di molto più grandi.

«Sono davvero apprezzate - continua Tonelli - Si possono utilizzare negli spogliatoi, come stanno facendo il Mantova calcio e tante squadre dilettanti. Oppure sono adatte agli ascensori, alle sale mensa, nelle zone delle vending machine, oppure nelle sale di attesa di dentisti o studi medici. Insomma in ogni luogo in cui c'è il rischio di assembramenti o promiscuità».



I due titolari della Dds Elettronica: Andrea Tonelli e Danilo De Santis

Si tratta di lampade led intelligenti: «Alcuni modelli hanno solo accensione o spegnimento, ma quelli più complessi sono dotati di wi-fi ed è dunque possibile controllarle con lo smartphone o con il computer. È così possibile regolare l'accensione programmata e gestire diverse funzionalità».

Il costo varia in base alle dimensioni e al modello, si parte da qualche centinaio di euro: «Hanno tuttavia una autonomia lunghissima, novemila ore. Il che permette un utilizzo prolungato nel tempo».

Insomma piccoli gioielli realizzati dalla ditta modenese che conta una ventina di addetti, che salgono a 50 se si conta anche l'indotto. —

GIB