

Dir. Resp.: Federico Monga Tiratura: 0 - Diffusione: 17997 - Lettori: 253000: da enti certificatori o autocertificati da pag. 28 foglio 1 Superficie: 12 %

Unione Industriali

Una soluzione integrata: dal controllo ingressi e uscite, alle mascherine, alla didattica a distanza

Emergenza Covid: scuola adotta piattaforma Lit®

Il Liceo napoletano Vico, in via Salvator Rosa, ha adottato per la scuola dell'emergenza Covid il sofisticato sistema Lit For Education ideato da New Tecno Italy, impresa associata a Unione Industriali Napoli, guidata da Giuseppe Perone. Tutto è sotto controllo: ingressi e uscite degli alunni, temperatura corporea, utilizzo della mascherina. Il sistema permette inoltre la didattica in presenza e da remoto con la condivisione di lavagna elettronica, quaderni e libri virtuali. Per evitare assembramenti ed entrare secondo i piani di ingresso e uscita scaglionati e di turnazione predisposti dalla scuola, gli studenti vengono avvertiti attraverso il proprio cellulare, visualizzando sullo schermo il numero del varco d'ingresso con il relativo orario, che può variare automaticamente qualora il sistema rilevi la possibilità che si possa creare un assembramento. La postazione collegata alla piattaforma Lit', attraverso un sistema di intelligenza artificiale, verifica: che lo studente in ingresso sia effettivamente quello atteso; che la temperatura rilevata rientri nei parametri; che lo studente indossi

www.datastampa.it



correttamente la mascherina. Una volta in classe, gli studenti presenti e quelli da remoto sono collegati tra loro da un sistema unico attraverso la rete Lit'e protetta e crittografata, in modo da consentire l'interazione audio-video. Attraverso un'app riservata ai genito-

riservata ai genitori, il sistema gestisce varie informazioni quali, ad esempio, la presenza dell'alunno, la possibilità di richiedere colloqui con i docenti, con la segreteria, l'invio della temperatura corporea, consentendo di instaurare un canale di comunicazione diretto tra la scuola e i genitori.



