

Morciano: test sierologici volontari a tappeto per tutti gli studenti del Gobetti-De Gasperi

Attualità - 13 ottobre 2020 - 13:51



E' partita oggi (martedì 13 ottobre) la prima fase dello screening sierologico gratuito e volontario dedicato agli studenti dell'istituto superiore 'Gobetti – De Gasperi' di Morciano di Romagna. Le classi individuate per il primo campionamento (1^AR, 4^AA, 5^AA, 5^AH, 5^AJ e 5^ALM) si sono recate presso la Casa di Cura 'Montanari', accompagnate da personale docente, per sottoporsi ai test sierologici. **L'operazione riguarda solamente gli studenti che hanno dato il loro consenso al test.** La prossima settimana si procederà con un ulteriore campionamento che coinvolgerà altre classi. Scopo dell'iniziativa, frutto di una proposta condivisa di Comune e istituto superiore, è quello di individuare, sin dall'origine, ogni possibilità di diffusione di un problema ancora all'ordine del giorno e che potenzialmente, potrebbe produrre problemi all'evolversi dell'anno scolastico ma anche mettere a repentaglio la salute di tutti coloro i quali vengono a contatto con i giovani: per motivi familiari, di studio, di trasporto e di servizi in genere. Sono circa 1.000 gli studenti che, da ogni parte della provincia, dalle Marche e della Repubblica di San Marino, si rivolgono quotidianamente alle strutture scolastiche superiori morcienesi, La volontà del Comune è quella di rivolgersi a questa particolare fascia della popolazione affinché tramite test sierologici si possa verificare il grado di circolazione del virus ed eventualmente a seguito di tamponi, individuare i cosiddetti asintomatici. Il progetto prevede che mensilmente, a partire da lunedì 12 ottobre, almeno 100 ragazzi al mese (ma saranno circa 300 nel mese di ottobre) presi a campione sulla base della disponibilità espressa da loro stessi se maggiorenni oppure dai loro genitori, possano recarsi, accompagnati dal personale della scuola, presso la locale e vicina Clinica Montanari al fine di effettuare il test sierologico cosiddetto pungidito.