



**ALLEGATO ALLA COMUNICAZIONE N. PROT. DEL 15/06/2020
INTERVENTI NECESSARI PER LA RIPRESA DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE IN
PRESENZA**

<i>PLESSO "SAN FRANCESCO"</i>	<ul style="list-style-type: none">• Bonifica degli ambienti attualmente non utilizzati in cui è stato rilevato un indice di gas radon superiore alla soglia regionale (3 aule)• Ripristino dell'aula attualmente chiusa per infiltrazioni• Praticabilità di tutte le uscite, compresa l'uscita in via Rossini• Impianto di aerazione sterilizzata negli spazi comuni, soprattutto nei bagni• Abbattimento di una parete per rendere un'aula di dimensioni adeguate• Lavori di ripristino in palestra per caduta calcinacci• Edificazione di aule di dimensioni adeguate alle norme; in alternativa, reperimento di altri locali o creazione di tensostrutture per scongiurare il rischio del doppio turno
<i>PLESSO "BALILLA"</i>	<ul style="list-style-type: none">• Ripristino della rete elettrica in un'ala del piano terra• Adeguamento della sezione distaccata dell'edificio annesso alla palestra, attualmente non utilizzato, con costruzione di 2 aule grandi• Impianto di aerazione sterilizzata negli spazi comuni, soprattutto nei bagni• Praticabilità di tutte le uscite, comprese quelle dal cortile interno• Rifacimento tetto e grondaie in quanto sono presenti infiltrazioni diffuse al piano superiore
<i>PLESSO "GIANNI RODARI"</i>	<ul style="list-style-type: none">• Bonifica degli ambienti attualmente non utilizzati in cui è stato rilevato un indice di gas radon superiore alla soglia regionale (piano seminterrato)• Praticabilità di tutte le uscite• Impianto di aerazione sterilizzata negli spazi comuni, soprattutto nei bagni• Abbattimento di pareti per rendere le aule di dimensioni adeguate• Edificazione di aule di dimensioni adeguate. In alternativa, reperimento di altri locali o creazione di tensostrutture, in quanto l'edificio, costruito all'epoca per un asilo nido, ha aule molto piccole (alcune di 16 mq che non potranno accogliere sezioni)
<i>PLESSO "MARIA MONTESSORI"</i>	<ul style="list-style-type: none">• Bonifica degli ambienti attualmente non utilizzati in cui è stato rilevato un indice di gas radon superiore alla soglia regionale (piano seminterrato)

	<ul style="list-style-type: none">• Impianto di aerazione sterilizzata negli spazi comuni, soprattutto nei bagni• Individuazione e realizzazione di un'altra uscita per evitare il rischio di assembramento• Praticabilità di tutte le uscite esistenti.
--	--

*La DIRIGENTE SCOLASTICA
dr.ssa Maria DIGIROLAMO
. Firma autografa omessa, ai sensi
dell'art. 3 comma 2 D.L.vo 39/93*