



2° CIRCOLO DIDATTICO "S. FRANCESCO D'ASSISI"

Via San Domenico Savio 22 -70029 Santeramo in Colle (BA) Tel. 080/3036230 –
e-mail: baae16300t@istruzione.it sito web: www.santeramo2cd.edu.it Cod. Fisc. 82002830725

Al Sindaco
sindaco@comune.santeramo.ba.it
All'Assessore alla Pubblica Istruzione
Al Dirigente Ufficio Pubblica Istruzione
All'Assessore All'edilizia scolastica
Al Dirigente dell'Ufficio Tecnico
assettoterritorio@pec.comune.santeramo.ba.it
protocollo@pec.comune.santeramo.ba.it

COMUNE di SANTERAMO IN COLLE

Ogg.: INTERVENTI URGENTI DI ADEGUAMENTO E ADATTAMENTO DEGLI EDIFICI, DEGLI SPAZI E DELLE AULE DIDATTICHE PER IL CONTENIMENTO DEL RISCHIO SANITARIO DA COVID-19

In data 15.06.2020 ed in data 26.06.2020 sono state inviate alle SS.LL. le richieste con protocollo n. 1173 e n.1221 , tese ad evidenziare gli interventi necessari ed inderogabili per l'avvio dell'anno scolastico 2020-2021 in condizioni idonee a prevenire eventuali situazioni di contagio da COVID19.

Successivamente ci sono stati interlocuzioni e sopralluoghi nei diversi plessi, durante i quali le SS.LL. hanno avuto la possibilità di constatare le necessità evidenziate.

In considerazione che ad oggi i lavori non sono ancora stati avviati, è premura della sottoscritta rivolgere ancora la richiesta affinché , di fatto, venga presa in considerazione, tenuto dei tempi ristretti e degli strumenti finanziari che le diverse misure del Governo mettono a disposizione degli Enti Locali.

<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)• Impianti di climatizzazione e aerazione sterilizzata negli Uffici di Direzione e Segreteria
-------------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Adeguamento postazioni di front office e di ingresso negli uffici: arredi con separazione delle postazioni del personale d'Ufficio • Fornitura di armadi con vano a giorno (Buchette a caselle di 1,40 m di altezza) da utilizzare come divisori per gli spazi connettivi • Praticabilità di tutte le uscite • Impianto di aerazione sterilizzata negli spazi comuni, soprattutto nei bagni • Abbattimento di una parete per rendere un'aula di dimensioni adeguate • Ripristino dell'aula attualmente chiusa per infiltrazioni • Lavori di ripristino in palestra per caduta calcinacci • Segnaletica per l'attuazione dei piani di sicurezza • Lavori di pitturazione • Ripristino intonaci all'esterno per caduta calcinacci
<i>PLESSO "BALILLA"</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ripristino della rete elettrica in un'ala del piano terra • Fornitura di armadi con vano a giorno (Buchette a caselle di 1,40 m di altezza) da utilizzare come divisori per gli spazi connettivi • 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 • Adeguamento della sezione distaccata dell'edificio annesso alla palestra, attualmente non utilizzato, con costruzione di 2 aule grandi • Lavori di pitturazione
<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 della seconda uscita necessaria • Impianto di aerazione sterilizzata negli spazi comuni, soprattutto nei bagni • Fornitura di armadi con vano a giorno (Buchette a caselle di 1,40 m di altezza) da utilizzare come divisori per gli spazi connettivi • Abbattimento di pareti per rendere le aule di dimensioni adeguate • Lavori di pitturazione • Edificazione di aule di dimensioni adeguate. In alternativa, reperimento di altri locali 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)• 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.
--	---

Si evidenzia che, perdurando la situazione attuale, esistono difficoltà oggettive per la riapertura delle Scuole.
In attesa di riscontro, porgo cordiali saluti

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