



**Comune di Olgiate
Comasco**
Provincia di Como



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

SCHEDA PROGETTUALE SINTETICA DEI LAVORI

FORNITURA E POSA PROLUNGAMENTO SCALA DI EMERGENZA E PIANEROTTOLO DELLA SCUOLA PRIMARIA DI I GRADO - ADEGUAMENTO SPAZI E AULE DIDATTICHE IN CONSEGUENZA DELL'EMERGENZA SANITARIA DA COVID-19

1. PREMESSA

In previsione della riapertura dell'attività scolastica del prossimo mese di Settembre, in conseguenza della chiusura degli edifici scolastici a seguito dell'emergenza sanitaria Covid-19, è stato necessario attivare tutte le iniziative, conseguenti alla permanenza della popolazione scolastica negli ambienti, per il miglioramento della sicurezza e della fruibilità degli stessi dal punto di vista sanitario.

Al fine di evitare assembramenti e di contingentare l'affluenza diretta alle singole aule dei Plessi Scolastici, ed al fine di garantire tra gli alunni le distanze prescritte e contenute nel verbale del Comitato Tecnico Scientifico n. 94/2020 relativo ai quesiti posti dal Ministero dell'Istruzione per l'inizio del nuovo anno scolastico, è stato attuato un confronto con il Dirigente Scolastico dell'Istituto Comprensivo per definire gli effettivi fabbisogni

Da questo confronto, è emersa la necessità di realizzazione di un secondo accesso per gli ingressi separati degli alunni.

L'edificio interessato dai lavori è quindi:

- Scuola Secondaria di I Grado "Michelangelo Buonarroti";

2. DESCRIZIONE DELLE LAVORAZIONI

Al fine di dotare il plesso scolastico di un secondo accesso per gli ingressi separati degli alunni, si rende necessario realizzare, si rende necessario riorganizzare gli spazi all'esterno con la formazione di un pianerottolo e di una rampa di accesso alla scala di emergenza della Scuola che da sul parcheggio di via Tarchini.

Nel dettaglio: Prolungamento scala di emergenza e pianerottolo, composto da struttura in UNP 200 come esistente, con sovrastante pannello di grigliato e n° 6 gradini in grigliato aventi portata di 600Kg/mq. Larghezza utile luce 1800 mm. Parapetto sui due lati composto da piantane e corrimano in tubolare 40x40, parapiede in lamiera pressopiegata, e tamponamento in piatto posato in verticale come esistente. H 1100 mm. Da posare imbullonato sul profilo UNP.

3. FINALITA' DEI LAVORI

Evitare assembramenti all'ingresso dei plessi scolastici.

4. QUADRO ECONOMICO DI SINTESI

Descrizione	Importo
Interventi (opere edili)	€. 10.160,00.=
Iva 22%	€. 2.235,20.=
TOTALE	€. 12.395,20.=

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Francesco Gatti

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93)