**ALLEGATO A**

Istituto Magistrale Statale **“Margherita di Savoia”**

Via Cerveteri, 55

**ROMA**

**SCHEDA DI ISCRIZIONE AL CONCORSO**

**“UNA SCUOLA PER L’AMBIENTE”**

**a. s. 2021/2022**

**STUDENTE PARTECIPANTE**

|  |  |
| --- | --- |
| **NOME** | **COGNOME** |
|  |  |
| **CLASSE** | **SEZIONE** |
|  |  |
| **INDIRIZZO EMAIL ISTITUZIONALE** |  |
|  |  |
| **DOCENTE DI RIFERIMENTO** |  |
|  |  |
| **NOME** | **COGNOME** |
|  |  |
| **DISCIPLINA D’INSEGNAMENTO** |  |

**AUTORIZZAZIONE (SOLO PER STUDENTI MINORENNI)**

Io sottoscritto/a…………………………….. genitore dell’alunno/a ……………………………………..

AUTORIZZO mio/a figlio/a a partecipare al Concorso di idee per la realizzazione di un murale **UNA SCUOLA PER L’AMBIENTE.**

Data: In fede

Firma

**PROGETTO “UNA SCUOLA PER L’AMBIENTE”**

**SPECIFICHE PER LA REALIZZAZIONE DEL BOZZETTO**

**Descrizione del progetto e indicazioni operative per la realizzazione del bozzetto in scala ridotta.**

L’intervento interessa il muro esterno dell’Istituto Margherita di Savia sito a Roma Via Cerveteri, 53/55. Nello specifico la parete interessata è quella esterna dell’Edificio scolastico della misura di 62 mt. x 2,20 mt. di altezza.

Sulla base di queste misure lo studente dovrà realizzare un bozzetto proporzionato e in scala ridotta da far entrare in un foglio d’album formato A4 (33x48). Tale bozzetto non dovrà necessariamente mostrare l’intera porzione di muro ma anche solo una parte di questo. In tal senso si valuterà l’elaborato tenendo conto delle capacità ideative e grafiche messe in campo nella presentazione del progetto.

## Occorrente

* Misure reali
* Riduzione in scala attraverso un calcolo matematico
* Foglio, matita, gomma e righello.

Per ridurre in scala gli oggetti ed i disegni, si dovranno utilizzare le misure specifiche e reali dell'oggetto, riportarle su un foglio di carta modificando le dimensioni e traslandole in quelle che desideriamo.

Per la **scala 1:200 si** ha: 10 metri (misurati nella realtà), divisi per il numero 200, corrispondono sul foglio a 0,05 metri (cioè a 5 centimetri). Per la **scala** 1:1000 **si** ha: 10 metri (misurati nella realtà), divisi per il numero 1000, corrispondono sul foglio a 0,01 metri (cioè a 1 centimetro).