

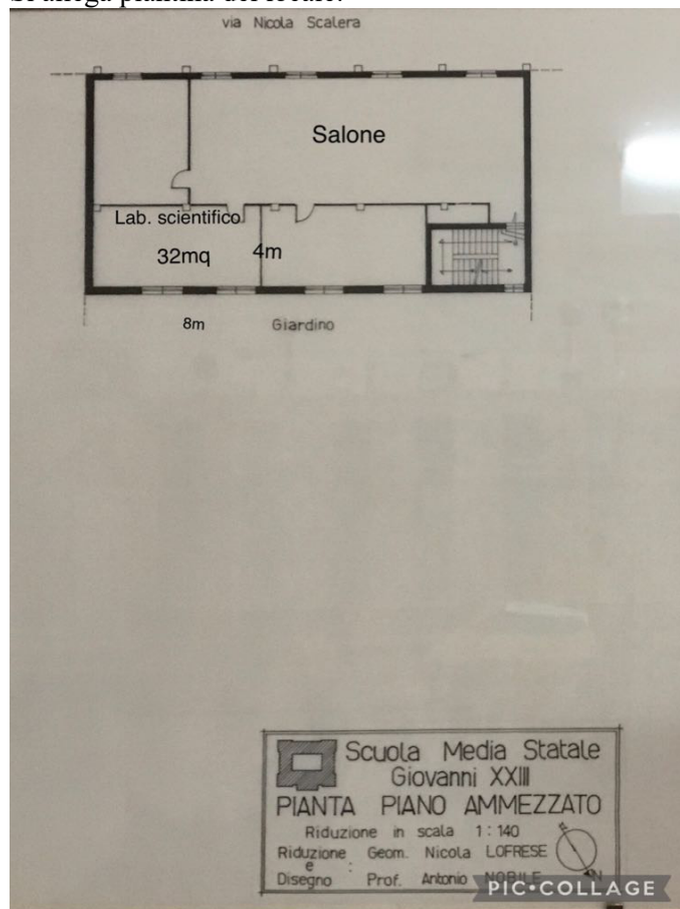


## REGOLAMENTO LABORATORIO SCIENTIFICO Plesso Giovanni XXIII a.s. 2021/2022

Il responsabile del laboratorio: prof. Caterina Marinelli

### Caratteristiche del locale.

Il locale nel quale si dovranno svolgere le attività didattiche, è sito nel piano ammezzato con dimensioni 8 m x 4 m = 32 mq, con possibilità di areazione data da n. 2 finestre con ante scorrevoli di 3 mq di superficie, per ognuna. Al locale si accede attraversando ampio salone attiguo munito a sua volta di n.4 finestre, che permettono ampia areazione sia del salone che del locale attiguo, adibito a laboratorio scientifico. Il salone permette di suddividere la classe in gruppi o di fare lezione nello stesso salone, utilizzando il laboratorio, al momento dell'esperienza laboratoriale, a gruppi classe alterni poiché i due locali attigui, comunicano attraverso una porta che durante le attività, va lasciata aperta insieme alle finestre. Le difficoltà di accesso ai suddetti locali, sono dovuti agli scalini, che soprattutto nelle vicinanze della porta che permette l'accesso al salone, sono molto stretti, inoltre le dimensioni della porta per accedere al salone e quindi al laboratorio non sono a norma e non munita di maniglie antipanico. I rischi probabili per la presenza di materiale pericoloso e/o delicato, sono dovuti ad alcuni reattivi, comunque non a concentrazione elevata, fornello, vetreria che vanno utilizzati con attenzione, per evitare scottature o tagli in caso di rottura e mai in assenza del docente. Si allega piantina del locale:



### Modalità di accesso.



# Istituto Comprensivo "De Amicis - Giovanni XXIII"

Piazza Di Vagno, 18 - 70021 Acquaviva delle Fonti (BA) - Tel. 080.761314 - 080.761013 - Fax 080.3051357

[www.icdeamicisgiovanni23.edu.it](http://www.icdeamicisgiovanni23.edu.it)

[baic89400e@istruzione.it](mailto:baic89400e@istruzione.it)

[baic89400e@pec.istruzione.it](mailto:baic89400e@pec.istruzione.it)

C.F. 91121590722

Codice Meccanografico BAIC89400E



L'accesso va effettuato con una classe per volta, effettuando la lezione nel salone antistante, munito di cattedra e lavagna, eventualmente dividendo la classe in piccoli gruppi per esperienze laboratoriali che richiedono l'utilizzo dei tavoli da laboratorio ed il lavandino, i gruppi che accederanno al laboratorio scientifico, saranno formati massimo da dieci alunni per applicazione del distanziamento e delle norme anticovid. Mentre il primo gruppo svolge l'esperienza in laboratorio scientifico, il secondo gruppo, nel salone, avvia la relazione scientifica degli argomenti da svolgere, terminata l'attività laboratoriale, il primo gruppo si sposta nel salone e continua l'attività con la stesura della relazione sull'esperimento svolto. Tutti gli alunni saranno muniti di mascherina, e dovranno disinfettare le mani con apposito gel, messo a disposizione dalla scuola, prima di toccare qualsiasi oggetto presente nel laboratorio. Per quanto riguarda gli intervalli fra gli accessi, potranno accedere non più di tre classi nell'arco della giornata, ad ore alterne, per permettere al personale ATA, di effettuare la sanificazione dei tavoli, sedie e aerazione dei locali.

## Tempi di prenotazione dell'accesso

Su apposito registro, i docenti effettueranno le prenotazioni per accedere al laboratorio scientifico, almeno due giorni prima dell'attività, per permettere al personale ATA, la presa visione delle classi che dovranno accedere ad ore alterne, affinché siano a conoscenza, con largo anticipo, di quando esattamente dovranno intervenire per effettuare le pulizie ed aerazione dei locali. Lo stesso registro sarà utilizzato dai docenti che vorranno prelevare del materiale dal laboratorio scientifico per portarlo nelle aule STEM, in questo caso il materiale utilizzato dovrà essere accuratamente pulito e disinfettato, prima di riportarlo in laboratorio. Il referente e soprattutto il personale ATA avranno a disposizione il registro, per un controllo quotidiano del movimento di studenti dalle classi al laboratorio e del materiale prelevato.

## Tempi di sanificazione e areazione

I tempi necessari per la pulizia e aerazione dei locali utilizzati sono di trenta minuti per ogni cambio classe. Il referente del laboratorio scientifico, lascerà a disposizione dei collaboratori scolastici, sulla scrivania nel corridoio, di fronte la presidenza, il registro con le prenotazioni dei docenti responsabili delle classi che dovranno svolgere le attività e dei docenti che dovranno prelevare il materiale da utilizzare nelle aule STEM.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

*prof. Caterina Marinelli.*

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*Prof.ssa Valeria BRUNETTI*