

REGOLAMENTO ACCESSO AULE STEM Plesso Giovanni XXIII

Caratteristiche dei locali, modalità di accesso

DISPOSIZIONI GENERALI

L'aula STEM è una risorsa didattica e formativa a disposizione dei docenti, degli alunni e degli utenti della scuola. Le aule STEM presenti nel nostro Istituto potranno essere utilizzate, in orario scolastico ed extra scolastico, per attività legate alla diffusione della pratica e/o della cultura di scienze, tecnologia, ingegneria e matematica. In particolare, le attrezzature devono essere adoperate prioritariamente per le attività didattiche curricolari e, quindi, per le finalità istituzionali e formative della scuola.

Norme di sicurezza.

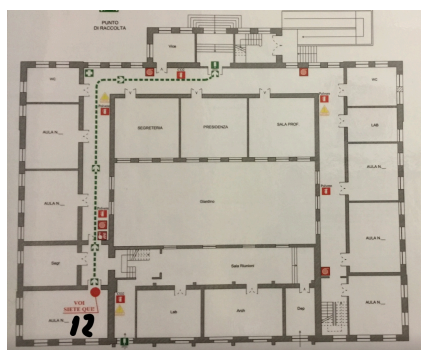
L'uso corretto e responsabile, degli ambienti di apprendimento, è necessario per salvaguardare i beni e gli spazi comuni. Inoltre l'accesso organizzato, permetterà l'uso dell'ambiente di apprendimento in modalità funzionale. In allegato il regolamento.

Organizzazione logistica dei locali

Il nostro Istituto ha a disposizione N. 5 aule STEM, la distribuzione delle stesse nel plesso è la seguente:

N. 1 aula al piano rialzato, aula 12 per accesso agli alunni del corso C

Si allega pianta piano rialzato:



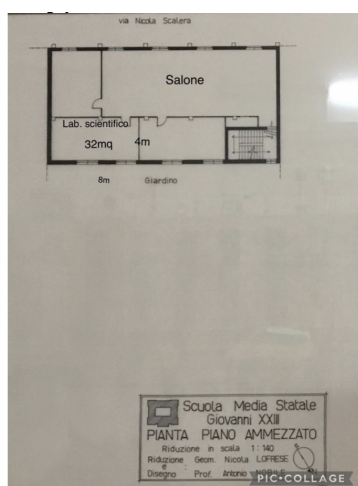
N. 2 aule disposte al 1° piano (aula 21 o aula Leonardo per accesso agli alunni del corso A, aula 30 o aula Archimede per accesso agli alunni del corso B).

Si allega pianta primo piano:



N 2 aule site nel piano ammezzato la prima (ex aula di scienze) con dimensioni 32 mq, con possibilità di areazione data da n. 2 finestre con ante scorrevoli, la seconda (ex aula di informatica), con dimensioni di 32 mq ed una finestra per aerazione del locale. Ai suddetti locali si accede attraversando ampio salone attiguo, adibito a laboratorio musicale, munito a sua volta di n.4 finestre, che permettono ampia aerazione sia del salone che dei locali attigui, adibiti ad aule STEM.

Si allega pianta dei locali, del piano ammezzato:



L'accesso alle suddette aule per gli alunni del corso E (ex aula di scienze) e corso D (ex aula di informatica) va effettuato, possibilmente evitando di interferire nel momento in cui necessita l'utilizzo del laboratorio musicale. A questo proposito si creerà un calendario di accesso delle varie discipline.



Istituto Comprensivo “De Amicis - Giovanni XXIII”

Via Palombella, 1 - 70021 Acquaviva delle Fonti (BA) - Tel. 080.761013 - 080.761314

www.icdeamicisgiovanni23.edu.it

baic89400e@istruzione.it

baic89400e@pec.istruzione.it

C.F. 91121590722

Codice Meccanografico BAIC89400E



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
D.G. per gli Affari Internazionali - Ufficio IV
Programmazione e gestione dei fondi strutturali europei e nazionali per lo sviluppo e la coesione sociale

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

Il referente e soprattutto il personale ATA avranno a disposizione il calendario di accesso, per un controllo quotidiano del movimento di studenti dalle classi alle aule STEM.

NORME DI COMPORTAMENTO PER GLI ALUNNI

Prima di uscire dal laboratorio, (almeno 5 minuti prima, per potersi recare nella propria aula per seguire la disciplina successiva), occorre accertarsi che le sedie siano a posto, che non vi siano carte, rifiuti o libri e che le apparecchiature siano spente (microscopi, lavagne touchscreen ecc), non arrecare danni agli impianti. Gli alunni che utilizzano il laboratorio all'ultima ora devono sistemare accuratamente, le attrezzature utilizzate e lasciare l'aula almeno 10 minuti prima del suono della campanelle per recarsi nella propria aula per prelevare gli zaini.. Agli alunni è vietato aprire gli armadi o toccare la strumentazione tecnica senza il permesso del docente di riferimento.

NORME PER I DOCENTI

I docenti di matematica e scienze dei corsi A-B-C-D-E, durante l'attività di laboratorio sono invitati a:

- Usare il materiale a disposizione avendo cura poi di riporlo negli spazi dedicati pulendolo in modo adeguato;
- non aggiungere cavi elettrici e collegamenti senza autorizzazione e in ogni caso rispettare le norme di sicurezza degli impianti;
- in caso di constatazione di malfunzionamento o danni darne tempestiva comunicazione al docente responsabile; prestare molta attenzione nel caso vengano utilizzate sostanze chimiche che potrebbero arrecare pericolo se maneggiate incautamente, non effettuare esperimenti che prevedano la realizzazione di colture batteriche, poiché le aule non sono attrezzate per tale attività, è preferibile utilizzare vetrini già preparati per l'osservazione al microscopio.

VALIDITA' DEL REGOLAMENTO

Tutti gli utilizzatori interni all'istituto ed esterni all'ambito scolastico devono attenersi al presente regolamento, che potrà essere integrato nel corso dell'anno scolastico. Eventuali deroghe a quanto stabilito dal regolamento sono ammesse solo se concordate esplicitamente e preventivamente con il Dirigente Scolastico e con i docenti che hanno accesso ai laboratori e con il docente referente.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Valeria Brunetti