



LICEO "TOMMASO STIGLIANI"

indirizzi: LICEO delle SCIENZE UMANE - LICEO delle SCIENZE UMANE opz. ECONOMICO SOCIALE
LICEO LINGUISTICO – LICEO MUSICALE

✉ Via Lanera, 61 - 75100 MATERA - Tel. ☎ e Fax: 0835-333741 - C.F.80001060773

www.liceofommasostigliani.edu.it e-mail: mtpm01000g@istruzione.it mtpm01000g@pec.istruzione.it

PROCEDURA DI SICUREZZA – CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID-19 NEGLI AMBIENTI SCOLASTICI

SCUOLA SEC. LICEO - "TOMMASO STIGLIANI"-MATERA
Prot. 0001064 del 28/01/2022
VI-9 (Uscita)

UTILIZZO LABORATORIO DI INFORMATICA

LA PRESENTE PROCEDURA RAGOLAMENTA L'UTILIZZO DEL LABORATORIO DI INFORMATICA PER L'ANNO SCOLASTICO 2021-2022.

Per quanto non espressamente indicato nel presente documento sono fatte salve tutte le disposizioni legislative in materia Locali e Nazionali.

1) Regole generali

- a. L'accesso sarà consentito solo durante le ore curricolari come da orario scolastico, per le sole lezioni di informatica nel biennio da parte dei docenti di Matematica.
- b. Al fine di garantire adeguate operazioni di pulizia ed igienizzazione tra un gruppo classe ed un altro, le attività saranno scaglionate nel seguente modo: nelle giornate di lunedì, mercoledì e venerdì saranno disponibili sola la prima, terza e quinta ora di lezione, nelle giornate di martedì, giovedì e sabato la seconda e quarta ora.
- c. **Vigilanza:** il docente è tenuto a vigilare costantemente sulla corretta applicazione della presente procedura.
- d. Le attività svolte saranno annotate sul registro di laboratorio e/o di classe.
- e. È fatto obbligo di uso continuativo dei dispositivi di protezione individuale, in particolare della mascherina, da parte di alunni, docente e dell'assistente tecnico di laboratorio.
- f. Il tecnico di laboratorio segnala al docente ogni situazione che possa influire sulla corretta applicazione della procedura.

2) Regole specifiche

- a. Ad ogni alunno, di ogni classe sarà assegnata sempre la stessa postazione; sarà cura del docente tenere conto di ciò.
- b. L'ingresso in laboratorio avverrà in maniera contingentata, gli alunni si fermeranno nel corridoio antistante in attesa dell'igienizzazione delle mani.
- c. All'ingresso ed all'uscita ogni utente procederà all'igienizzazione delle mani per mezzo di dispenser con gel a soluzione idroalcolica.
- d. Al fine di consentire un adeguato ricambio d'aria, la porta di ingresso e le finestre (ove possibile) saranno mantenute costantemente aperte.

- e. A fine lezione gli alunni lasceranno il laboratorio in maniera ordinata mantenendo, per l'intero tragitto che li riporta in classe, il distanziamento fisico di almeno un metro.
- f. All'uscita della classe (fine turno), il collaboratore scolastico incaricato procederà all'igienizzazione delle singole postazioni (seduta, tavolo, mouse) mediante l'utilizzo di soluzione igienizzante idroalcolica con panno in microfibra o rotolone di carta assorbente.
- g. Le tastiere vengono protette da pellicola in PVC (tipo Domopak) e sostituite dopo ogni utilizzo dal collaboratore scolastico. Nel caso di utilizzo contemporaneo della postazione da parte di due alunni, gli stessi potranno alternarsi a metà lezione previa sostituzione della pellicola da parte del collaboratore scolastico.
- h. Il pomeriggio il collaboratore scolastico procederà a lavare il pavimento del laboratorio con soluzioni idroalcoliche o a base di cloro.
- i. Il responsabile del laboratorio avrà cura di fornire informazioni in merito alla presente procedura al personale docente ed all'assistente tecnico incaricato.

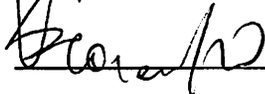
Prescrizioni per pulizia e sanificazione:

- Eseguire le pulizie con guanti.
- Evitare di creare schizzi e spruzzi durante la pulizia.
- Arieggiare le stanze/ambienti sia durante che dopo l'uso dei prodotti per la pulizia, soprattutto se si utilizzano intensamente prodotti disinfettanti/detergenti che presentino sull'etichetta simboli di pericolo.
- Assicurarsi che tutti i prodotti di pulizia siano tenuti fuori dalla portata dei ragazzi. Conservare tutti i prodotti in un luogo sicuro.

Il R.S.P.P.

Prof. Vincenzo Scaramuzzo


Il Responsabile del Laboratorio



Il Dirigente Scolastico

Rosanna Papapietro





LICEO "TOMMASO STIGLIANI"

indirizzi: LICEO delle SCIENZE UMANE - LICEO delle SCIENZE UMANE opz. ECONOMICO SOCIALE
LICEO LINGUISTICO – LICEO MUSICALE

✉ Via Lanera, 61 - 75100 MATERA - Tel. ☎ e Fax: 0835-333741 - C.F.80001060773

www.liceotommasostigliani.edu.it  e-mail: mtpm01000g@istruzione.it  mtpm01000g@pec.istruzione.it

SCUOLA SEC. LICEO - "TOMMASO STIGLIANI"-MATERA
Prot. 0001065 del 28/01/2022
VI-9 (Uscita)

PROCEDURA DI SICUREZZA – CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID-19 NEGLI AMBIENTI SCOLASTICI

UTILIZZO LABORATORIO LINGUISTICO

LA PRESENTE PROCEDURA RAGOLAMENTA L'UTILIZZO DEL LABORATORIO LINGUISTICO PER L'ANNO SCOLASTICO 2021-2022.

Per quanto non espressamente indicato nel presente documento sono fatte salve tutte le disposizioni legislative in materia Locali e Nazionali.

1) Regole generali

- a. L'accesso sarà consentito solo durante le ore curricolari come da orario scolastico, per le sole lezioni di lingua straniera.
- b. Al fine di garantire adeguate operazioni di pulizia ed igienizzazione tra un gruppo classe ed un altro, le attività saranno scaglionate nel seguente modo: nelle giornate di lunedì, mercoledì e venerdì saranno disponibili sola la prima, terza e quinta ora di lezione, nelle giornate di martedì, giovedì e sabato la seconda e quarta ora.
- c. **Vigilanza:** il docente è tenuto a vigilare costantemente sulla corretta applicazione della presente procedura.
- d. Le attività svolte saranno annotate sul registro di laboratorio e/o di classe.
- e. È fatto obbligo di uso continuativo dei dispositivi di protezione individuale, in particolare della mascherina, da parte di alunni, docente e dell'assistente tecnico di laboratorio.
- f. Il tecnico di laboratorio segnala al docente ogni situazione che possa influire sulla corretta applicazione della procedura.

2) Regole specifiche

- a. Ad ogni alunno, di ogni classe sarà assegnata sempre la stessa postazione; sarà cura del docente tenere conto di ciò.
- b. L'ingresso in laboratorio avverrà in maniera contingentata, gli alunni si fermeranno nel corridoio antistante in attesa dell'igienizzazione delle mani.
- c. All'ingresso ed all'uscita ogni utente procederà all'igienizzazione delle mani per mezzo di dispenser con gel a soluzione idroalcolica.
- d. Al fine di consentire un adeguato ricambio d'aria, la porta di ingresso e le finestre (ove possibile) saranno mantenute costantemente aperte.

- e. A fine lezione gli alunni lasceranno il laboratorio in maniera ordinata mantenendo, per l'intero tragitto che li riporta in classe, il distanziamento fisico di almeno un metro.
- f. All'uscita della classe (fine turno), il collaboratore scolastico incaricato procederà all'igienizzazione delle singole postazioni (seduta, tavolo, mouse) mediante l'utilizzo di soluzione igienizzante idroalcolica con panno in microfibra o rotolone di carta assorbente.
- g. Le tastiere vengono protette da pellicola in PVC (tipo Domopak) e sostituite dopo ogni utilizzo dal collaboratore scolastico. Nel caso di utilizzo contemporaneo della postazione da parte di due alunni, gli stessi potranno alternarsi a metà lezione previa sostituzione della pellicola da parte del collaboratore scolastico.
- h. Il pomeriggio il collaboratore scolastico procederà a lavare il pavimento del laboratorio con soluzioni idroalcoliche o a base di cloro.
- i. Il responsabile del laboratorio avrà cura di fornire informazioni in merito alla presente procedura al personale docente ed all'assistente tecnico incaricato.

Prescrizioni per pulizia e sanificazione:

- Eseguire le pulizie con guanti.
- Evitare di creare schizzi e spruzzi durante la pulizia.
- Arieggiare le stanze/ambienti sia durante che dopo l'uso dei prodotti per la pulizia, soprattutto se si utilizzano intensamente prodotti disinfettanti/detergenti che presentino sull'etichetta simboli di pericolo.
- Assicurarsi che tutti i prodotti di pulizia siano tenuti fuori dalla portata dei ragazzi. Conservare tutti i prodotti in un luogo sicuro.

Il R.S.P.P.

Prof. Vincenzo Scaramuzzo



Il Responsabile del Laboratorio

Giulia Pizziferri

Il Dirigente Scolastico

Rosanna Papapietro





LICEO "TOMMASO STIGLIANI"

indirizzi: LICEO delle SCIENZE UMANE - LICEO delle SCIENZE UMANE opz. ECONOMICO SOCIALE
LICEO LINGUISTICO – LICEO MUSICALE

✉ Via Lanera, 61 - 75100 MATERA - Tel. ☎ e Fax: 0835-333741 - C.F.80001060773

www.liceotommasostigliani.edu.it  e-mail: mtpm01000g@istruzione.it  mtpm01000g@pec.istruzione.it

SCUOLA SEC. LICEO - "TOMMASO STIGLIANI"-MATERA
Prot. 0001066 del 28/01/2022
VI-9 (Uscita)

PROCEDURA DI SICUREZZA – CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID-19 NEGLI AMBIENTI SCOLASTICI

UTILIZZO LABORATORIO DI FISICA E SCIENZE

LA PRESENTE PROCEDURA RAGOLAMENTA L'UTILIZZO DEL LABORATORIO DI FISICA E SCIENZE PER L'ANNO SCOLASTICO 2021-2022.

Per quanto non espressamente indicato nel presente documento sono fatte salve tutte le disposizioni legislative in materia Locali e Nazionali.

1) Regole generali

- a. L'accesso sarà consentito solo durante le ore curricolari come da orario scolastico, per le sole lezioni di Fisica e Scienze.
- b. Al fine di garantire adeguate operazioni di pulizia ed igienizzazione tra un gruppo classe ed un altro, le attività saranno scaglionate nel seguente modo: nelle giornate di lunedì, mercoledì e venerdì saranno disponibili sola la prima, terza e quinta ora di lezione, nelle giornate di martedì, giovedì e sabato la seconda e quarta ora.
- c. **Vigilanza:** il docente è tenuto a vigilare costantemente sulla corretta applicazione della presente procedura.
- d. Le attività svolte saranno annotate sul registro di laboratorio e/o di classe.
- e. È fatto obbligo di uso continuativo dei dispositivi di protezione individuale, in particolare della mascherina, da parte di alunni, docente e dell'assistente tecnico di laboratorio.
- f. Il tecnico di laboratorio segnala al docente ogni situazione che possa influire sulla corretta applicazione della procedura.

2) Regole specifiche

- a. Le attività sperimentali saranno condotte esclusivamente dal docente, con la collaborazione dell'assistente tecnico.
- b. Gli alunni potranno solo osservare, mantenendo la propria posizione al tavolo.
- c. L'ingresso in laboratorio avverrà in maniera contingentata, gli alunni si fermeranno nel corridoio antistante in attesa dell'igienizzazione delle mani.
- d. All'ingresso ed all'uscita ogni utente procederà all'igienizzazione delle mani per mezzo di dispenser con gel a soluzione idroalcolica.

- e. Al fine di consentire un adeguato ricambio d'aria, la porta di ingresso e le finestre (ove possibile) saranno mantenute costantemente aperte.
- f. A fine lezione gli alunni lasceranno il laboratorio in maniera ordinata mantenendo, per l'intero tragitto che li riporta in classe, il distanziamento fisico di almeno un metro.
- g. All'uscita della classe (**fine turno**), il collaboratore scolastico incaricato procederà all'igienizzazione delle singole postazioni (seduta, tavolo) mediante l'utilizzo di soluzione igienizzante idroalcolica con panno in microfibra o rotolone di carta assorbente.
- h. Nel caso di utilizzo di tastiere, le stesse verranno protette da pellicola in PVC (tipo Domopak) e sostituite dopo ogni utilizzo dal collaboratore scolastico. Se il notebook dovesse essere utilizzato da parte di più alunni, gli stessi potranno alternarsi previa sostituzione della pellicola da parte del collaboratore scolastico.
- i. Le attrezzature scientifiche utilizzate saranno igienizzate dal collaboratore scolastico a fine lezione.
- j. Il pomeriggio il collaboratore scolastico procederà a lavare il pavimento del laboratorio con soluzioni idroalcoliche o a base di cloro.
- k. Il responsabile del laboratorio avrà cura di fornire informazioni in merito alla presente procedura al personale docente ed all'assistente tecnico incaricato.

Prescrizioni per pulizia e sanificazione:

- Eseguire le pulizie con guanti.
- Evitare di creare schizzi e spruzzi durante la pulizia.
- Arieggiare le stanze/ambienti sia durante che dopo l'uso dei prodotti per la pulizia, soprattutto se si utilizzano intensamente prodotti disinfettanti/detergenti che presentino sull'etichetta simboli di pericolo.
- Assicurarsi che tutti i prodotti di pulizia siano tenuti fuori dalla portata dei ragazzi. Conservare tutti i prodotti in un luogo sicuro.

Il R.S.P.P.

Prof. Vincenzo Scaramuzzo



Il Responsabile del Laboratorio

Annunziata Peode

Il Dirigente Scolastico

Rosanna Papapietro





LICEO "TOMMASO STIGLIANI"

indirizzi: LICEO delle SCIENZE UMANE - LICEO delle SCIENZE UMANE opz. ECONOMICO SOCIALE
LICEO LINGUISTICO – LICEO MUSICALE

✉ Via Lanera, 61 - 75100 MATERA - Tel. ☎ e Fax: 0835-333741 - C.F.80001060773
www.liceotommasostigliani.edu.it e-mail: mtpm01000g@istruzione.it
mtpm01000g@pec.istruzione.it

PROCEDURA DI SICUREZZA – CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID-19 NEGLI AMBIENTI SCOLASTICI

SCUOLA SEC. LICEO - "TOMMASO STIGLIANI"-MATERA
Prot. 0001067 del 28/01/2022
VI-9 (Uscita)

UTILIZZO LABORATORIO DI TECNOLOGIE MUSICALI

LA PRESENTE PROCEDURA RAGOLAMENTA L'UTILIZZO DEL LABORATORIO DI TECNOLOGIE MUSICALI DA PARTE DEGLI STUDENTI E DOCENTI DEL LICEO MUSICALE, PER L'ANNO SCOLASTICO 2021-2022.

DISCIPLINE COINVOLTE:

- TECNOLOGIE MUSICALI PER LE ATTIVITA' PRATICHE;
- INGLESE PER IL LABORATORIO LINGUISTICO.

Per quanto non espressamente indicato nel presente documento sono fatte salve tutte le disposizioni legislative in materia Locali e Nazionali.

1) Regole generali

- a. L'accesso sarà consentito solo durante le ore curricolari come da orario scolastico.
- b. Per Tecnologie musicali l'orario è articolato con due ore consecutive per classe.
- c. Per l'inglese, destinato alle sole classi del liceo Musicale, saranno disponibili le ore residue.
- d. Tra un gruppo classe ed un altro deve essere garantita un'ora libera per le operazioni di igienizzazione.
- e. **Vigilanza:** il docente è tenuto a vigilare costantemente sulla corretta applicazione della presente procedura.
- f. Le attività svolte saranno annotate sul registro di laboratorio e/o di classe.
- g. È fatto obbligo di uso continuativo dei dispositivi di protezione individuale, in particolare della mascherina, da parte di alunni, docente e dell'assistente tecnico di laboratorio.
- h. Il tecnico di laboratorio segnala al docente ogni situazione che possa influire sulla corretta applicazione della procedura.

2) Regole specifiche

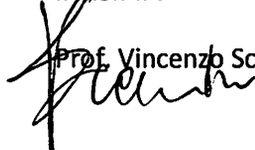
- a. Ad ogni alunno, di ogni classe sarà assegnata sempre la stessa postazione; sarà cura del docente tenere conto di ciò.
- b. L'ingresso in laboratorio avverrà in maniera contingentata, gli alunni si fermeranno nel corridoio antistante in attesa dell'igienizzazione delle mani.

- c. All'ingresso ed all'uscita ogni utente procederà all'igienizzazione delle mani per mezzo di dispenser con gel a soluzione idroalcolica.
- d. Al fine di consentire un adeguato ricambio d'aria, la porta di ingresso e le finestre (ove possibile) saranno mantenute costantemente aperte.
- e. A fine lezione gli alunni lasceranno il laboratorio in maniera ordinata mantenendo, per l'intero tragitto che li riporta in classe, il distanziamento fisico di almeno un metro.
- f. All'uscita della classe (fine turno), il collaboratore scolastico incaricato procederà all'igienizzazione delle singole postazioni (seduta, tavolo, mouse) mediante l'utilizzo di soluzione igienizzante idroalcolica con panno in microfibra o rotolone di carta assorbente.
- g. Le tastiere vengono protette da pellicola in PVC (tipo Domopak) e sostituite dopo ogni utilizzo dal collaboratore scolastico. Nel caso di utilizzo contemporaneo della postazione da parte di due alunni, gli stessi potranno alternarsi a metà lezione previa sostituzione della pellicola da parte del collaboratore scolastico.
- h. Il pomeriggio il collaboratore scolastico procederà a lavare il pavimento del laboratorio con soluzioni idroalcoliche o a base di cloro.
- i. Il responsabile del laboratorio avrà cura di fornire informazioni in merito alla presente procedura al personale docente ed all'assistente tecnico incaricato.

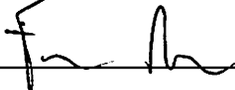
Prescrizioni per pulizia e sanificazione:

- Eseguire le pulizie con guanti.
- Evitare di creare schizzi e spruzzi durante la pulizia.
- Arieggiare le stanze/ambienti sia durante che dopo l'uso dei prodotti per la pulizia, soprattutto se si utilizzano intensamente prodotti disinfettanti/detergenti che presentino sull'etichetta simboli di pericolo.
- Assicurarsi che tutti i prodotti di pulizia siano tenuti fuori dalla portata dei ragazzi. Conservare tutti i prodotti in un luogo sicuro.

Il R.S.P.P.

Prof. Vincenzo Scaramuzzo


Il Responsabile del laboratorio



Il Dirigente Scolastico

Rosanna Papapietro

