	Università degli Studi di Udine	SIA - Lmu
	SCHEDA INFORMATIVA ATTIVITÀ	
	Sistema di Prevenzione di Ateneo	Data 12-05-2000 Rev. A-01/00 Data Pag. 1 di 1

ZONA OMOGENEA

LABORATORI MUSICALI

COD. ZONA

LMU

DESCRIZIONE ATTIVITÀ

La zona è caratterizzata da attività didattiche (lezioni e/o esercitazioni) in cui uno o più docenti tengono una lezione o fanno svolgere una esercitazione pratica per spiegare il funzionamento di apparecchiature e/o altri strumenti musicali a studenti dotati di spazi e postazioni adeguate con l'ausilio di:

- Apparecchiature per la registrazione audio e/o video
- Apparecchiature per la riproduzione audio e/o video
- Strumenti musicale
- Cuffie
- Microfoni
- Mixer

Abitualmente gli studenti sono in numero limitato, ordinati e non generano confusioni e/o assembramenti inopportuni.

Considerato il fatto che durante la lezione si genera un volume anche elevato e/o che vengono indossate cuffie per l'ascolto, si creano dei problemi dovuti alla impossibilità di udire l'eventuale segnale di allarme antincendio e/o altre indicazioni di emergenza eventualmente comunicate.

RISCHI CARATTERISTICI

Sicurezza

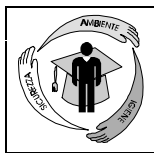
Salute

Benessere

- Elettrocuzioni

EVENTI INCIDENTALI CARATTERISTICI

- Incendio di materiali combustibili

**SCHEDA INFORMATIVA ATTIVITÀ****MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE***Misure gestionali*

- In caso di utilizzo di cuffie mantenere un volume di ascolto non elevato
- Mantenere sgombre le vie di esodo
- Mantenere sgombre le corsie di passaggio
- Rispettare la capienza dei locali
- Non sovraccaricare le prese elettriche (evitare di utilizzare prese multiple)
- Non posizionare cavi elettrici volanti sulle vie di passaggio e/o usare canaline passacavi
- Controllare lo stato di usura dei cavi elettrici
- Usare eventuali prolunghes adatte allo scopo e prive di adattatori (utilizzare ciabatte conformi alle norme)
- Sfilare le spine dalle prese agendo direttamente sulle stesse e non sul cavo
- Evitare di attorcigliare cavi elettrici
- Posizionare cavi elettrici volanti lontano da fonti di calore
- Evitare di introdurre le mani all'interno di apparecchiature elettriche
- Non modificare e/o manutenzionare le apparecchiature elettriche
- Rinnovare con frequenza l'aria dei locali (se non è presente impianto di aerazione)
- Lavarsi le mani dopo l'utilizzo delle apparecchiature in comune
- Evitare di sfregarsi gli occhi dopo aver toccato le apparecchiature
- Mantenere a disposizione (nel raggio di 25 m) almeno un estintore

RACCOMANDAZIONI E DIVIETI

- Divieto di fumare
- Divieto di utilizzare fiamme libere

GESTIONE EMERGENZE**Incendio**

Se si avvertono indizi di fumo o odore di bruciato allertare immediatamente gli addetti all'emergenza telefonando al numero di emergenza interno indicato o suonando il pulsante di allarme e procedere all'evacuazione ordinata del locale ricordandosi, uscendo, di chiudere dietro di se la porta del locale.

Terremoto

Durante la scossa abbassarsi a livello del pavimento e cercare riparo sotto tavoli, scrivanie o portarsi nella vicinanza delle strutture portanti più robuste (angoli della pareti, ante delle porte).

Terminata la scossa evacuare il locale in modo ordinato seguendo le indicazioni di esodo e, procedendo con cautela, raggiungere un luogo sicuro. Fare attenzione al possibile distacco di cornicioni, tegole o altri elementi fragili (vetrate, ecc.).

Evacuazione:

Abbandonare il locale in modo ordinato e, seguendo le indicazioni della segnaletica di esodo, raggiungere un luogo sicuro (di solito all'aperto ad adeguata distanza dall'edificio interessato dall'evacuazione).

Assistere nell'esodo le persone disabili eventualmente presenti o avvertire gli assistenti all'esodo della loro presenza.

Pronto soccorso (per malori o infortuni)

Avvertire gli addetti all'emergenza telefonando al numero di emergenza interno indicato evitando di accalcarsi attorno alla vittima e di muoverla.

NUMERI TELEFONICI UTILI*Emergenza interna***0432 511951***VVF***115***Forze dell'ordine***112 - 113***Pronto soccorso***118**