



Procedura in caso di emergenza per tutte le persone abilitate all'accesso autonomo agli edifici che ospitano spazi DASTU

Tutte le persone abilitate all'ingresso negli spazi DASTU, in caso di emergenza, devono attenersi scrupolosamente a quanto appreso durante il **Corso Base sulla Sicurezza** nei luoghi di lavoro del Politecnico di Milano, o il **Corso Gestione delle Emergenze**, alle indicazioni previste in questo documento ed eseguire le istruzioni impartite dal personale della *Squadra di Emergenza* riconoscibile poiché indossa gilet arancioni.

Chiunque rilevi come situazione di emergenza un **principio di incendio** deve **segnalarlo immediatamente azionando i Pulsanti di Allarme** installati negli spazi comuni di ogni edificio e solo in un secondo tempo eventualmente chiamare il personale della *Squadra di Emergenza*.



La segnalazione di *Emergenze Sanitarie*, come **malore** o **incidente**, deve avvenire invece chiamando direttamente uno degli **Addetti Primo Soccorso** e solo se questi **Addetti** non sono disponibili, attraverso i **Pulsanti di Allarme** e/o richiedendo direttamente l'intervento dei **Soccorsi Esterni** chiamando il numero **112 NUE - Numero Unico di Emergenza europeo**.



I **nominativi e i numeri telefonici** degli **Addetti Primo Soccorso** sono presenti nei cartelli di *Emergenza Sanitaria* installati negli spazi comuni di ogni edificio.

Al segnale di allarme che può essere sia sonoro che visivo

Tutte le persone presenti nell'edificio devono **cominciare immediatamente l'esodo di evacuazione**, seguendo le vie di fuga, e le indicazioni degli **Addetti Evacuazione** fino al **Punto di Raccolta**, ordinatamente e **senza usare gli ascensori**.



Chiunque abbia *Ospiti - individui non abilitati all'ingresso autonomo nell'edificio*, deve considerarli sotto la sua tutela, quindi deve fornire loro tutte le indicazioni necessarie per eseguire le procedure di evacuazione in sicurezza e guidarli fino al **Punto di Raccolta**.

Chiunque, in caso di principio d'incendio, è autorizzato ad intervenire prontamente per soffocarlo sul nascere perché la tempestività nell'intervento è essenziale per evitare il propagarsi delle fiamme. Rimane comunque **essenziale attivare tempestivamente la procedura di emergenza attraverso i Pulsanti di Allarme**, questo garantirà l'attivazione delle procedure di evacuazione e l'intervento della *Squadra di Emergenza* fondamentali nel caso il primo intervento di spegnimento non dovesse essere sufficiente ad eliminare l'emergenza.

Per poter intervenire prontamente tutto il *Personale* operante nell'edificio deve memorizzare dove sono collocati gli estintori portatili e i **Pulsanti di Allarme**. Si ricorda però che nessun membro del *Personale* e della *Squadra di Emergenza* può operare con idranti e naspi. Queste attrezzature sono state predisposte solo per l'uso da parte di personale di soccorso specializzato e in ogni caso è pericoloso utilizzare acqua per soffocare principi di incendio soprattutto se interessano impianti o attrezzature elettriche.



Si ricorda che di norma è **il Coordinatore Emergenze può chiamare i Soccorsi Esterni** dopo aver valutato la situazione di emergenza e dopo aver verificato che non si tratta di un falso allarme o di un'esercitazione.

Utilizzo in sicurezza degli spazi *DASStU*

Tutti gli spazi del *DASStU* sono soggetti al **Regolamento di Ateneo per la sicurezza e la salute dei lavoratori sul luogo di lavoro** e relativi allegati.

Le seguenti disposizioni rispondono all'esigenza di specificare ulteriormente, in termini di sicurezza, l'uso degli spazi dedicati ad attività di ufficio o riunione.

Ogni persona alla quale viene affidata la conduzione di uno spazio dedicato all'attività di ufficio o assimilata è responsabile di tale spazio e delle attività che vi si svolgono oltre che degli *Ospiti* ai quali permette l'accesso. Si ricorda che **l'accesso di Ospiti agli spazi *DASStU* può avvenire solo in presenza di una persona abilitata all'ingresso autonomo**. La *Persona Ospitante* ha la responsabilità dell'ospite durante tutto il periodo di permanenza dello stesso all'interno degli spazi *DASStU*.

La responsabilità della *Persona Ospitante* riguarda sia le azioni e le attività compiute dal suo *Ospite* sia la tutela dello stesso in caso di emergenza, in quanto gli *Ospiti* possono non avere alcuna formazione sulle procedure di emergenza del *Politecnico di Milano* e dell'edificio nel quale sono ospitati.

Tutti gli utilizzatori di spazi *DASStU* devono attenersi alle seguenti norme

- In tutti gli spazi del *DASStU* è **severamente vietato fumare**, tale divieto di legge risponde a criteri di salute pubblica, salute dei lavoratori sul luogo di lavoro e criteri di prevenzione incendi;
- è **vietato utilizzare bollitori e attrezzature simili** come: scaldavivande, forni, forni a microonde, fornelli elettrici, tostapane, ecc. per i quali una mancanza di sorveglianza continua e diretta durante il funzionamento e procedure di pulizia periodica, costituiscono un rischio in termini di innesco di un possibile incendio, come un rischio è costituito dal collegamento elettrico dell'attrezzatura alla rete elettrica fuori dal solo tempo necessario al suo utilizzo. L'uso di tali apparecchiature sarà consentito solo ed esclusivamente in ambienti dedicati;
- **l'uso di stufe elettriche e/o caloriferi elettrici**, che possono essere fonte di innesco per un incendio, è possibile solo se tali dispositivi sono conformi alle norme, quindi marchiati CE e in buono stato di manutenzione e pulizia (non devono risultare impolverati o presentare spine rotte o cavi danneggiati). Tali dispositivi possono essere collegati alla rete elettrica solo dopo aver verificato che tale rete sopporta la potenza dell'attrezzatura. Inoltre il loro uso deve avvenire solo ed esclusivamente in presenza e sotto la sorveglianza dell'utilizzatore che si assicuri che a tali dispositivi non vengano appoggiati o avvicinati materiali infiammabili;
- è necessario **vigilare sul corretto collegamento delle attrezzature elettriche** all'impianto dell'edificio, evitando i pericoli di inciampo e i pericoli da carenza nelle protezioni contro le sovracorrenti derivanti dall'uso di prolunghe non certificate, dal loro uso improprio o dall'uso di spine triple;



POLITECNICO MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
E STUDI URBANI

- è necessario **vigilare che non vengano depositati materiali combustibili** come modelli e rotoli di disegni in quantità non idonea rispetto alla dimensione dei vani, per evitare carico di incendio in locali non idoneamente compartimentati e che vengano accatastati materiali in maniera impropria, per evitare incidenti derivanti da caduta di materiali;
- è necessario **vigilare che non vengano conservate sostanze pericolose** come: colle, vernici, solventi o bombole di gas che possono costituire pericolo per la salute e che possono contribuire ad aggravare una situazione di incendio;
- è necessario **vigilare sulla corretta installazione dei filtri dei fancoil** per evitare ambienti di lavoro insalubri;
- è necessario **segnalare** al Responsabile Gestionale e all'Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione dell'edificio, **i membri del personale esposti al Rischio da VDT** - Video Terminale per consentire la sorveglianza sanitaria prevista.