



isis vasari

figline valdarno

**ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Giorgio Vasari"**

comune di FIGLINE VALDARNO (FI)
piazza CADUTI DI PIAN D'ALBERO
telefono 055 / 952087 -fax 055 / 953676

**PIANO DI
EVACUAZIONE RAPIDA
Anno scolastico 2012/2013
SUCCURSALE via GARIBALDI**

10° aggiornamento febbraio 2013



responsabile didattico :

D.S. prof. Andrea MARCHETTI

responsabile servizio prevenzione e protezione :

arch. Michelino FABRIZIO

MODALITA DI ATTUAZIONE DEL PIANO

- 1. Modalità e diffusione ordine di evacuazione**

CONOSCENZA DELL'AMBIENTE SCOLASTICO

- 2. Documentazione descrittiva**
- 3. Documentazione grafica**
- 4. Rischi nell' edificio**
- 5. Sistemi di sicurezza**

PIANO DI EMERGENZA RAPIDA

- 6. Uscite di sicurezza e zone di raccolta: descrizione**
- 7. Documentazione grafica**
- 8. Assegnazione incarichi personale docente e ATA**
- 9. Classi con uscite e incarichi studenti aprifila e chiudifila**
- 10. Procedure di evacuazione per gli studenti**
- 11. Numeri telefoni utili in caso di emergenza**

ALLEGATI

- 1. Schede di tutti gli ambienti con uscite di emergenza**
- 2. Schede norme di comportamento**
- 3. Schede procedure operative per incarichi Piano di Emergenza**
- 4. Moduli di evacuazione e chiamata di soccorso**
- 5. Elenco estintori e idranti**
- 6. Popolazione scolastica Vasari**
- 7. Addetti all'emergenza**
- 8. Uscite di emergenza : foto e descrizione**
- 9. Zone di raccolta: foto e descrizione**

PIANO DI EVACUAZIONE DELL'EDIFICIO SCOLASTICO (2013)
SUCCURSALE ISTITUTO SCOLASTICO SUPERIORE "GIORGIO VASARI" - FIGLINE VALDARNO (FI) -

Anno scolastico 2012/2013

SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE DAI RISCHI

DELL'ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE "GIORGIO VASARI" FIGLINE VALDARNO

IL PIANO DI EVACUAZIONE DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SUCCURSALE DI VIA GARIBALDI DELL'ISTITUTO SUPERIORE "GIORGIO VASARI" È LO STRUMENTO OPERATIVO ATTRAVERSO IL QUALE DEVONO ESSERE STUDIATE E PIANIFICATE LE OPERAZIONI DA COMPIERE IN CASO DI EMERGENZA AL FINE DI CONSENTIRE A TUTTI GLI OCCUPANTI DELL'EDIFICIO UN ESODO ORDINATO E SICURO

Servizio Prevenzione Protezione - SPP -

		Settore Responsabile
PIETRO ROMANO	Assistente tecnico	Sistemi di sicurezza
VITTORIO RUBINACCIO	Assistente tecnico	Sistemi di sicurezza
ROSARIO CUTRONA	Assistente tecnico	Schede e procedure piano
MASSIMO MASINI	ingegnere	Conoscenza ambiente scolastico e cartografia
MICHELINO FABRIZIO	architetto	Modalità di attuazione Piano, aggiornamenti e verifiche .

1. Modalità di attuazione del Piano

1. L'edificio scolastico Succursale dell'Istituto Statale Superiore "G.Vasari" è ubicato in via Garibaldi nel comune di Figline Valdarno, a circa 800 metri dalla stazione ferroviaria, linea Firenze-Arezzo-Roma.
La succursale di via Garibaldi è costituita da un edificio (con 3 piani fuori terra) ed ha una superficie complessiva di circa 820 mq. ed è dotato di uscite di sicurezza e di emergenza, valutate secondo distanze ottimali per sgomberare nel più breve tempo possibile i vari ambienti scolastici. Nella succursale non esistono barriere architettoniche .
2. Sulle pareti dei corridoi del piano terra sono disposte le piante e planimetrie dell'edificio con indicate le destinazioni degli ambienti e l'ubicazione dei sistemi antincendio.
3. Il piano di evacuazione prevede nell'edificio i seguenti rischi: incendio, terremoto, alluvione, inquinamento .
4. Le varie porte che immettono all'aperto, in luoghi sicuri, sono tutte dotate di maniglioni antipánico. L'edificio in muratura dispone di 1 scala di emergenza esterna, che permette una agevole fuga verso le zone di raccolta con percorsi inferiori a 60 mt.
5. La popolazione presente nell'edificio, ai fine dell'evacuazione, è stata calcolata nel momento di massima presenza: dalle ore 8,10 alle ore 14,10
6. Tutti gli occupanti l'edificio utilizzeranno, in caso di evacuazione, le uscite di emergenza/sicurezza, contraddistinte con i colori (piante edificio allegate) :

piano terra USCITA 1 ROSSA piano terra
USCITA 2 ROSSA piano terra
USCITA 3 VERDE piano primo

7. Sono stati assegnati degli incarichi, per studenti, docenti e personale ATA, per rendere operativo il Piano.
8. Sulle porte di tutti gli ambienti della scuola è disposta una

scheda con indicazione del colore dell'uscita di sicurezza da raggiungere.

In ogni aula didattica è disposta una scheda con indicazione degli studenti apri-fila e chiudi-fila e delle norme di comportamento che facilitano le operazioni di allontanamento dal luogo di pericolo .

9. Ogni occupante dell'edificio dovrà seguire delle procedure operative per garantire un sicuro sfollamento. Tali procedure sono state consegnate agli incaricati del piano di emergenza. Sono stati redatti dei moduli specifici per la chiamata di soccorso e per l'evacuazione

Nel caso di segnale di emergenza gli studenti apri-fila di ogni classe guideranno i propri compagni, seguiti dagli studenti chiudi-fila, nelle rispettive zone di sicurezza evidenziate nelle piante e planimetrie allegate al Piano.

Sulla zona di raccolta il docente incaricato, attraverso il modulo di evacuazione, farà l'appello e annoterà eventuali assenze e/o problemi.

DIFFUSIONE DELL'ORDINE DI EVACUAZIONE

Quando si verifica una situazione di pericolo nell'edificio scolastico Succursale di via Garibaldi dell'ISIS " G.Vasari" il Dirigente Scolastico o il suo sostituto valuterà l'opportunità di diramare l'ordine di evacuazione

La diramazione dell'allarme può avvenire senza ricorrere immediatamente al Capo d'Istituto quando il pericolo consiste in un Incendio di grosse dimensioni o avvengono scosse di terremoto.

Non è necessario dar luogo all'evacuazione dell'edificio quando avviene un principio d'incendio che viene facilmente spento con l'uso degli estintori esistenti in ogni piano.

Nel rispetto della legislazione vigente, nella nostra scuola

***Il segnale di evacuazione è diffuso attraverso la campanella
che suonerà per 5 volte con intervalli di 5 secondi***

CONOSCENZA DELL'AMBIENTE SCOLASTICO

2. Documentazione descrittiva con presenze massime adeguate ai vari ambienti

PIANO TERRA Edificio Succursale

<i>porta</i>	<i>Codice</i>	<i>Destinazione ambiente</i>	<i>Superficie (sup. utile)</i>	<i>Presenza massima</i>
1	B 1	Aula didattica	50	25
2	B 2	Laboratorio LIM	56	28
3	B 3	Aula didattica	50	25
4	B 4	Aula didattica	48	24
5	B 5	Aula didattica	48	24
6	B 6	Aula DOCENTI	42	21
7	B 7	Bagni		
8	B 8	Bagni		

PIANO PRIMO Edificio Succursale

<i>porta</i>	<i>Codice</i>	<i>Destinazione ambiente</i>	<i>Superficie (sup. utile)</i>	<i>Presenza massima</i>
1	A 1	Aula didattica	56	28
2	A 2	Aula didattica	42	21
3	A 3	Aula didattica	42	21
4	A 4	Aula didattica	54	27
5	A 5	Aula didattica	48	24
6	A 6	Aula smistamento	30	15
7	A 7	Bagni		
8	A 8	Bagni		
9	A 9	Deposito		

SPAZI ESTERNI

- **ZONA D'INGRESSO da via Garibaldi, con pavimentazione in pietrisco (si accede da 1 cancello carrabile);**
- **ZONA D'INGRESSO da via Pignotti, con scale e pianerottoli (si accede da 1 cancello pedonale);**
- **PARCHEGGIO AUTO , interno, per 10 posti ;**
- **PARCHEGGIO CICLOMOTORI , interno, per posti;**
- **AREA A VERDE .**

CONOSCENZA DELL'AMBIENTE SCOLASTICO

3. Documentazione grafica

Tavole	oggetto
Tav. 1	Planimetria Generale Area scolastica con indicazione dell'entrata dei mezzi di soccorso e attacco autobotte Vigili del Fuoco
Tav. 2	Pianta piano terra EDIFICIO SUCCURSALE con indicazioni codici ambienti, aule e numero di utenti ed estintori
Tav. 3	Pianta piano primo EDIFICIO SUCCURSALE con indicazioni codici ambienti, aule e numero di utenti ed estintori

CONOSCENZA DELL'AMBIENTE SCOLASTICO

4. Rischi nell'edificio

I rischi che potrebbero richiedere l'evacuazione parziale o totale dell'edificio scolastico, considerando, naturalmente, il territorio su cui è collocata la scuola, sono:

➤ **INCENDIO**

Gli ambienti più a rischio incendio sono i laboratori di informatica e LIM. Il rischio più grave è quello di rimanere intrappolati nelle fiamme e nei fumi che impediscono di respirare e di vedere (vedere norme di comportamento) .

➤ **TERREMOTO**

In due edifici possono essere interessati all'azione del terremoto . Le vibrazioni del sisma possono provocare il distacco di elementi rigidi, quali vetrate, controsoffitti, porte, tubature, altro. (vedere norme di comportamento) .

➤ **ALLUVIONE**

Gli ambienti dell'edificio più a rischio alluvione sono situati al piano terra - (vedere norme di comportamento)

➤ **INQUINAMENTO**

Tale rischio può avvenire, principalmente, all'esterno dell'edificio (vedere norme di comportamento) .

➤ **Ogni altra causa che venga ritenuta pericolosa dal Dirigente Scolastico .**

CONOSCENZA DELL'AMBIENTE SCOLASTICO

5. Sistemi di sicurezza

La sede scolastica è dotata dei seguenti sistemi di sicurezza e antincendio che permettono, in caso di emergenza un rapido intervento :

• SISTEMA DI ALLARME

Il sistema di allarme deve segnalare il pericolo a tutti gli occupanti l'edificio. In base al punto 1.2 (classificazione) del *D.M.I. 26/08/1992* la nostra scuola è classificata nel "tipo 4" – con una presenza contemporanea da 801 a 1200 persone -per cui deve avere un sistema di allarme (punto 8.1 *D.M.I. 26/08/1992*) con "un impianto di altoparlanti". La nostra scuola è dotata parzialmente di tale impianto.

• RETE IDRANTI ANTINCENDIO

L'edificio è dotato di un rete di idranti a muro, interna ed esterna (cassette antincendio UNI 45), costituiti da un tubo ed una lancia inseriti in una cassetta rossa. Tale rete può erogare acqua consentendo di raggiungere col getto ogni punto dell'edificio.

All'ingresso esterno dell'edificio CAPANNONE è situato l'attacco per l'autobotte dei VVF .

L'intera rete di idranti è evidenziata e localizzata nella documentazione cartografica allegata (scheda 3) .

• ESTINTORI ANTINCENDIO

Al piano terra e 1° dell'edificio sono posti estintori portatili, utilizzabili in caso di principio d'incendio. Ogni sei mesi, gli estintori sono controllati e verificati. La data di tale verifica viene riportata, insieme all'efficacia dell'estintore, sui cartellini disposti sui medesimi .Gli estintori sono evidenziati e localizzati nella documentazione cartografica della scheda 3 .

• SEGNALETICA DI SICUREZZA E LUCI DI EMERGENZA

Per identificare le uscite di sicurezza, gli idranti e gli estintori, è stata posta lungo i corridoi dei piani degli edifici una segnaletica con simbologie grafiche previste dalle norme vigenti.

Lungo le vie di esodo sono installate luci di emergenza dotate di un sistema a batteria che ne permette il funzionamento in caso di mancanza di energia elettrica.

Attualmente nell'edificio SUCCURSALE la segnaletica di sicurezza non è completa .