



**ISTITUTO COMPRESIVO
"IST. C. BATTIPAGLIA "G.MARCONI""**

VIA IONIO SNC, 84091 BATTIPAGLIA

Codice meccanografico SAIC8AD009 – C.f. 91050600658

E-mail SAIC8AD009@istruzione.it – Pec saic8ad009@pec.istruzione.it

Sito web: <http://www.icmarconibattipaglia.edu.it>

Ai docenti e al personale Ata

Ai genitori e agli alunni

All'albo

Agli Atti

OGGETTO: esiti prove di evacuazione presso i plessi dell'I. C. "G. Marconi" di Battipaglia.

Si rendono noti gli esiti delle prove di simulazione effettuate presso i plessi dell'I. C. "G. Marconi" di Battipaglia nel giorno 23 novembre 2018.

Scuola Secondaria di I grado Via Serroni– IC Guglielmo Marconi

Azione	Esito (positivo, negativo) con eventuale percentuale	Note	Indicazioni per il miglioramento della prova
Startup allarme per l'evacuazione	Esito generalmente positivo .	Il segnale di allarme è stato attivato dagli addetti correttamente. Occorre potenziare allarme al piano superiore	

		e per le aule maggiormente distanti del piano terra.	
Modalità Esodo dall'edificio scolastico	Esito Positivo	Le classi si allontanano in tempi congrui dall'istituto anche in concomitanza all'uscita degli alunni e dei docenti dell'I.C."Fiorentino".	
Capacità nell'individuazione dei punti di raccolta	Esito Positivo	Le classi raggiungono correttamente i punti di raccolta.	Sebbene le classi abbiano raggiunto celermente i punti di raccolta, occorre rifare segnaletica dei punti di raccolta in planimetria .Il Comune deve provvedere al taglio di alcuni alberi.
verifica di eventuali studenti rimasti nell'edificio con particolare attenzione ai locali per i servizi igienici	Esito Positivo	I collaboratori scolastici hanno controllato la totale assenza degli alunni nell'edificio	Formazione del personale non docente
Simulazione di chiusura Degli impianti (gas ed energia elettrica)	Esito positivo		
Compilazione dei registri di classe	Esito Positivo		
Durata temporale dell'evacuazione	Esito Positivo (90%)	Il tempo di evacuazione è risultato in generale buono (circa 2,5 minuti)	Formazione del personale docente

Scuola dell'infanzia di Via Lazio – IC Guglielmo Marconi

Azione	Esito (positivo, negativo) con eventuale percentuale	Note	Indicazioni per il miglioramento della prova
Startup allarme per l'evacuazione	Esito Positivo	Il segnale di allarme è stato attivato dagli addetti correttamente	
Modalità Esodo dall'edificio scolastico	Esito generalmente Positivo	<p>Gli alunni dei tre anni necessitano di esercitarsi per migliorare i tempi di evacuazione.</p> <p>Gli alunni che utilizzano l'uscita posteriore (al posto di quella al lato destro interdetta per mancanza di parapetto) incontrano difficoltà nello scendere le scale.</p> <p>Il deflusso è più lento in quanto due uscite di emergenza nella zona dell'ingresso principale non sono praticabili in quanto la zona è transennata per infiltrazioni di acqua piovana.</p>	<p>Potenziare le esercitazioni.</p> <p>Continuare a sollecitare l'ente comunale per l'installazione di un parapetto adiacente alla scala presente all'uscita laterale.</p> <p>Evitare che gli alunni siano uniti da mani sulle spalle o tenendosi un lembo della giacca della divisa scolastica.</p>
Capacità nell'individuazione dei punti di raccolta	Esito Positivo		E' opportuno predisporre segnaletica dei punti

			di raccolta. in planimetria
verifica di eventuali studenti rimasti nell'edificio con particolare attenzione ai locali per i servizi igienici	Esito Positivo		
Simulazione di chiusura Degli impianti (gas ed energia elettrica)	Esito positivo		
Compilazione dei registri di classe	Esito Positivo		
Durata temporale dell'evacuazione	Esito mediamente Positivo	Il tempo di evacuazione è risultato in generale buono, di circa 2 minuti per le sezioni con alunni dei quattro e cinque anni. Leggermente superiore per le sezioni con alunni dei tre anni	Sollecitare il comune per i lavori di ristrutturazione riguardanti l'agibilità della terza uscita di emergenza

Scuola dell'infanzia di Via Serroni alto – IC Guglielmo Marconi

Azione	Esito (positivo, negativo) con eventuale percentuale	Note	Indicazioni per il miglioramento della prova
Startup allarme per l'evacuazione	Esito positivo		Occorre migliorare il sistema di startup allarme attraverso l'installazione di un allarme interno.
Modalità Esodo dall'edificio scolastico	Esito Positivo	Gli alunni dei tre anni necessitano di esercitarsi per migliorare i tempi di evacuazione.	Potenziare le esercitazioni. Evitare che gli alunni siano uniti da mani sulle spalle o tenendosi un lembo della giacca della divisa scolastica
Capacità nell'individuazione dei punti di raccolta	Esito Positivo		
verifica di eventuali studenti rimasti nell'edificio con particolare attenzione ai locali per i servizi igienici	Esito positivo		Formazione del personale non docente
Simulazione di chiusura Degli impianti (gas ed energia elettrica)	Esito positivo		Formazione del personale non docente
Simulazione di chiusura Degli impianti (gas ed energia elettrica)	Esito Negativo		Formazione del personale non docente

Compilazione dei registri di classe	Esito Positivo		
Durata temporale dell'evacuazione	Esito abbastanza Positivo	Il tempo di evacuazione è risultato buono, inferiore a 2 minuti.	Sollecitare il comune per la disposizione di una uscita di emergenza (attualmente esiste una sola entrata che funge anche da uscita di emergenza.

Scuola primaria di Via Ionio (P. Calamandrei) – IC Guglielmo Marconi

Azione	Esito (positivo, negativo) con eventuale percentuale	Note	Indicazioni per il miglioramento della prova
Startup allarme per l'evacuazione	Esito Positivo	Il segnale di allarme è stato attivato dagli addetti correttamente	.
Modalità Esodo dall'edificio scolastico	Esito Positivo	Alcune classi del 1° piano hanno raggiunto il punto di raccolta correndo	Formazione del personale docente per la vigilanza durante le prove . Potenziare le simulazioni
Capacità nell'individuazione dei punti di raccolta	Esito Positivo (80%)	Occorre ripristinare segnaletica punti di raccolta. Le classi devono allontanarsi maggiormente dagli alberi.	Rivedere la zona di raccolta 1, con delimitazione più chiara
verifica di eventuali studenti rimasti nell'edificio con particolare attenzione ai locali per i servizi igienici	Esito positivo		
Simulazione di chiusura Degli impianti (gas ed energia elettrica)	Esito positivo		
Compilazione dei registri di classe	Esito Positivo (90%)		
Durata temporale dell'evacuazione	Esito mediamente Positivi	Il tempo di evacuazione è risultato in generale buono (sotto i 2 minuti) . Per alcune classi si sono raggiunti i 3 minuti.	Formazione del personale docente. Potenziare le simulazioni.

Il RSSP
F.to Ing .M .Margarella

Il Dirigente Scolastico
F.to Dott.ssa Giacomina Capuano