



> 8 aprile 2025 alle ore 0:00

Gruppo Sebino Ricavi per 75 milioni

L'antincendio per i data center

a pagina 5 **Tiraboschi**

Madone

Gruppo Sebino L'antincendio al servizio dei data center

Le tecnologie antincendio sono parecchie e vanno dalla rilevazione allo spegnimento, dall'utilizzo di sprinkler a sistemi a diluvio, da water mist e schiuma a gas inerti. Il Gruppo Sebino, basato a Madone, uno dei

più consolidati operatori italiani del settore, è in grado di utilizzarle tutte, garantendo, come recita il claim aziendale, «sicurezza sempre». Un elemento importantissimo in qualsiasi realtà, ma che, nel caso dei data center, diventa un'assoluta priorità, dal momento che è in queste realtà che si conservano i big data. Migliaia di server custoditi in infrastrutture, pensate e realizzate per essere la «colonna vertebrale» della digital economy che vanno protette da ogni

pericolo. «La protezione dei dati, soprattutto quelli relativi a servizi cloud, è vitale — spiega Walter Vignandel, ceo del Gruppo che nel 2024 ha prodotto ricavi per 75 milioni di euro e conta 265 dipendenti —. Non si tratta solo di garantire la sicurezza antincendio, ma di prevenire ogni rischio che potrebbe compromettere la continuità e la sicurezza dei servizi digitali». (d.t.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Antincendio, Sebino si consolida nel mercato dei grandi data center

Ricavi a 75 milioni

Non c'è partita tra la Lombardia e le altre regioni italiane per offerta di mercato per sviluppo di infrastrutture digitali e Milano è uno di quelli in più rapida crescita in Europa. Un vantaggio in più - la prossimità - per Sebino, azienda con quartier generale a Madone, attiva nella progettazione e sviluppo di sistemi integrati per l'antincendio e la sicurezza.

Una realtà che, grazie alle acquisizioni realizzate tra il 2024 e l'inizio di quest'anno - Raf, Dbm e Idrotech concluse l'anno scorso e il 90% di Fps - Fire Protection Solutions a febbraio 2025, per un valore

complessivo di 8 milioni - è in grado di gestire tutte le tecnologie antincendio a disposizione, dalla rilevazione allo spegnimento, dall'utilizzo di sprinkler, sistemi a diluvio, water mist, schiuma, gas inerti. Con un fatturato che è passato dai 71,5 milioni del 2023 ai 75 milioni del 2024 (circa 265 i dipendenti) e che con l'acquisizione di Fps porterà i ricavi a oltre 80 milioni (e 290 dipendenti).

In sostanza la società bergamasca realizza impianti su misura per qualsiasi struttura, compresi i data center che ospitano enormi quantità di big data. «L'ampliamento del

mercato dei data center ci pone di fronte a sfide nuove e più complesse - afferma Walter Vignandel, ceo di una delle società gruppo Sebino -. La protezione dei dati, soprattutto quelli relativi a servizi cloud, è vitale. Non si tratta solo di garantire la sicurezza antincendio, ma di prevenire ogni rischio che potrebbe compromettere la continuità e la sicurezza dei servizi digitali. Il nostro impegno va oltre la protezione da incendi, lavoriamo per evitare falsi allarmi e per garantire un intervento tempestivo ed efficace».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

ECONOMIA

Sebino: leader nella protezione dei Big Data dai rischi incendi al centro della crescita dei Data Center



By — 7 Aprile 2025 [Nessun commento](#) 3 Mins Read



(AGENPARL) - Roma, 7 Aprile 2025

(AGENPARL) – Mon 07 April 2025 Nel cuore dell’espansione del mercato dei Data Center in Italia, il Gruppo Sebino si conferma come protagonista nella protezione dei dati sensibili, cruciali per il funzionamento di servizi digitali, cloud e big data. Sebino, leader nella progettazione, installazione e manutenzione di sistemi integrati per la protezione antincendio, è il principale riferimento per la sicurezza dei Data Center di grandi dimensioni.

Grazie alle capillari acquisizioni (RAF S.r.l., DBM S.r.l. e Idrotech S.r.l. concluse nel 2024 e di FPS nel 2025 per un totale di 8 milioni di euro), Sebino è in grado di gestire tutte le tecnologie antincendio a disposizione, dalla rilevazione allo spegnimento dall’utilizzo di sprinkler, sistemi a diluvio, water mist, schiuma, gas inerti. Realizza così impianti tailor made per qualsiasi struttura, compresi i data center di maggiori dimensioni, garantendo l’utilizzo della tecnologia più adeguata. Determinante anche la possibilità di progettare attraverso la tecnologia BIM Building Information Modeling, che consente tra l’altro di coordinare le attività di progettazione e esecuzione in cantiere.

“L’ampliamento del mercato dei Data Center ci pone di fronte a sfide nuove e più complesse”, afferma Walter Vignandel, CEO di una delle società Gruppo Sebino. “La protezione dei dati, soprattutto quelli relativi a servizi cloud, è vitale. Non si tratta solo di garantire la sicurezza antincendio, ma di prevenire ogni rischio che potrebbe compromettere la continuità e la sicurezza dei servizi digitali. Il nostro impegno va oltre la protezione da incendi, lavoriamo per evitare falsi allarmi e per garantire un intervento tempestivo ed efficace.”

Con la digitalizzazione che ormai permea ogni aspetto della vita quotidiana e lavorativa, la sicurezza dei Data Center è più che mai una priorità.

Sebino, unico player italiano nel segmento Hyperscale, è specializzato nella realizzazione di impianti antincendio per strutture che ospitano enormi quantità di big data, vitali ormai per tutti i settori economici.

10 miliardi di euro di investimenti, 28.000 posti di lavoro e 262 MW di potenza installata: questi i dati emersi dal convegno Data Center Nation, svoltosi a Milano il 2 aprile, che ha fatto il punto sull’evoluzione del mercato dei Data Center in Italia. L’evento ha messo in luce la rapida espansione del settore, alimentata dalla crescente domanda di servizi digitali e dalla digitalizzazione dei processi aziendali. In questo panorama in continua evoluzione, l’Italia sta rapidamente recuperando terreno, con città come Milano, Roma e Torino che si candidano a diventare i nuovi hub europei del settore.

Il convegno ha anche sottolineato come lo sviluppo dei Data Center abbia un impatto molto più ampio sull’economia, coinvolgendo vari settori, dall’edilizia all’impiantistica e come, in questo scenario, la sicurezza dei dati e la protezione dalle minacce come gli incendi siano priorità assolute.

Sebino, con la sua esperienza e competenza, si sta posizionando come il principale interlocutore per la protezione e la sicurezza dei Data Center, contribuendo così al rafforzamento dell’intero ecosistema digitale.

COMOLI FERRARI
SOLUZIONI PER L'IMPIANTISTICA

100% TECNOLOGIE
100% SERVIZI
100% COMPETENZE

100% SOLUTION



Mercato Totale

ultimo aggiornamento 09/04/2025 ore 12:08



Elettrofocus
passione, formazione, evoluzione

11 aprile 2025 dalle 9.00 alle 18.00
Convention Centre di Fiera Vicenza (VI)

1 GIORNI
20 ORE
28 MINUTI



Euroluce

Rho-Fiera Milano 8-13 aprile
HALL 2 - BOOTH A10

Home Produzione Distribuzione Servizi alle filiere - azienda -

Brevi

[pagina precedente](#)

07 Aprile 2025

Sebino: leader nella protezione dei Big Data dai rischi incendi al centro della crescita dei Data Center

Comunicato stampa

Sebino: leader nella protezione dei Big Data dai rischi incendi al centro della crescita dei Data Center

Il punto della situazione al recente convegno Data Center Nation a Milano, l'evento più importante del settore data center In Italia

Nel cuore dell'espansione del mercato dei Data Center in Italia, il Gruppo Sebino si conferma come protagonista nella protezione dei dati sensibili, cruciali per il funzionamento di servizi digitali, cloud e big data. Sebino, leader nella progettazione, installazione e manutenzione di sistemi integrati per la protezione antincendio, è il principale riferimento per la sicurezza dei Data Center di grandi dimensioni.

Grazie alle capillari acquisizioni (RAF S.r.l., DBM S.r.l. e Idrotech S.r.l. concluse nel 2024 e di FPS nel 2025 per un totale di 8 milioni di euro), Sebino è in grado di gestire tutte le tecnologie antincendio a disposizione, dalla rilevazione allo spegnimento dall'utilizzo di sprinkler, sistemi a diluvio, water mist, schiuma, gas inerti. Realizza così impianti tailor made per qualsiasi struttura, compresi i data center di maggiori dimensioni, garantendo l'utilizzo della tecnologia più adeguata. Determinante anche la possibilità di progettare attraverso la tecnologia BIM – Building Information Modeling, che consente tra l'altro di coordinare le attività di progettazione e esecuzione in cantiere.

"L'ampliamento del mercato dei Data Center ci pone di fronte a sfide nuove e più complesse", afferma Walter Vignandel, CEO di una delle società Gruppo Sebino. "La protezione dei dati, soprattutto quelli relativi a servizi cloud, è vitale. Non si tratta solo di garantire la sicurezza antincendio, ma di prevenire ogni rischio che potrebbe compromettere la continuità e la sicurezza dei servizi digitali. Il nostro impegno va oltre la protezione da incendi, lavoriamo per evitare falsi allarmi e per garantire un intervento tempestivo ed efficace."

Con la digitalizzazione che ormai permea ogni aspetto della vita quotidiana e lavorativa, la sicurezza dei Data Center è più che mai una priorità. Sebino, unico player italiano nel segmento Hyperscale, è specializzato nella realizzazione di impianti antincendio per strutture che ospitano enormi quantità di big data, vitali ormai per tutti i settori economici.

10 miliardi di euro di investimenti, 28.000 posti di lavoro e 262 MW di potenza installata: questi i dati emersi dal convegno Data Center Nation, svoltosi a Milano il 2 aprile, che ha fatto il punto sull'evoluzione del mercato dei Data Center in Italia. L'evento ha messo in luce la rapida espansione del settore, alimentata dalla crescente domanda di servizi digitali e dalla digitalizzazione dei processi aziendali. In questo panorama in continua evoluzione, l'Italia sta rapidamente recuperando terreno, con città come Milano, Roma e Torino che si candidano a diventare i nuovi hub europei del settore.

Il convegno ha anche sottolineato come lo sviluppo dei Data Center abbia un impatto molto più ampio sull'economia, coinvolgendo vari settori, dall'edilizia all'impiantistica e come, in questo scenario, la sicurezza dei dati e la protezione dalle minacce come gli incendi siano priorità assolute. Sebino, con la sua esperienza e competenza, si sta posizionando come il principale interlocutore per la protezione e la sicurezza dei Data Center, contribuendo così al rafforzamento dell'intero ecosistema digitale.

Sicurezza Data Center: l'innovazione di Sebino con tecnologia BIM

07/04/2025



Sicurezza Data Center: l'innovazione di Sebino con tecnologia BIM

Milano – Nel cuore dell'espansione del mercato dei Data Center in Italia, il Gruppo Sebino si conferma protagonista nella protezione dei dati sensibili, cruciali per il funzionamento di servizi digitali, cloud e big data. Sebino è infatti leader nella progettazione, sviluppo e manutenzione di sistemi integrati per la protezione antincendio, e il principale riferimento per la sicurezza dei Data Center di grandi dimensioni. Quello dei Data Center in Italia, è infatti un mercato che ha visto 10 miliardi di euro di investimenti, 28.000 posti di lavoro e 262 MW di potenza installata: sono questi alcuni dei dati emersi dal convegno Data Center Nation, dove si è analizzata la rapida espansione del settore, alimentata dalla crescente domanda di servizi digitali e dalla digitalizzazione dei processi aziendali. In questo panorama in continua evoluzione, l'Italia sta rapidamente recuperando terreno, con città come Milano, Roma e Torino che si candidano a diventare i nuovi hub europei del settore. Sebino grazie alle capillari acquisizioni (RAF S.r.l., DBM S.r.l. e del ramo di Idrotech S.r.l. concluse nel 2024 e di FPS nel 2025 per un totale di 8 milioni di euro), gestisce tutte le tecnologie antincendio a disposizione, dalla rilevazione allo spegnimento dall'utilizzo di sprinkler, sistemi a diluvio, water mist, schiuma, gas estinguenti. Realizza impianti tailor made per qualsiasi struttura, compresi i data center di maggiori dimensioni, garantendo l'utilizzo della tecnologia più adeguata. Determinante anche la possibilità di progettare attraverso la tecnologia BIM – Building Information Modeling, che consente di coordinare le attività di progettazione e cantiere. "L'ampliamento del mercato dei Data Center ci pone di fronte a sfide nuove e più complesse", afferma Walter Vignandel, CEO di una delle società del Gruppo Sebino. "La protezione dei dati, soprattutto quelli relativi a servizi cloud, è vitale. Non si tratta solo di garantire la sicurezza antincendio, ma di prevenire ogni rischio che potrebbe compromettere la continuità e la sicurezza dei servizi digitali. Il nostro impegno va oltre la protezione da incendi, lavoriamo per evitare falsi allarmi e per garantire un intervento tempestivo ed efficace." Con la digitalizzazione che ormai permea ogni aspetto della vita quotidiana e lavorativa, la sicurezza dei Data Center è più che mai una priorità. Sebino, unico player italiano nel segmento Hyperscale, è specializzato nella realizzazione di impianti antincendio per strutture che ospitano enormi quantità di big data, vitali ormai per tutti i settori economici. Il convegno Data Center Nation ha anche sottolineato come lo sviluppo dei Data Center abbia un impatto molto più ampio sull'economia, coinvolgendo vari settori, dall'edilizia all'impiantistica e come, in questo scenario, la sicurezza dei dati e la protezione dalle minacce come gli incendi siano priorità assolute. Per questo Sebino si sta posizionando come il principale interlocutore per la protezione e la sicurezza dei Data Center, contribuendo così al rafforzamento dell'intero ecosistema digitale.



ALL / ECONOMIA

Sebino: leader nella protezione dei Big Data dai rischi incendi al centro della crescita dei Data Center

Posted On Aprile 7, 2025

Nel cuore dell'espansione del mercato dei Data Center in Italia, il Gruppo Sebino si conferma come protagonista nella protezione dei dati sensibili, cruciali per il funzionamento di servizi digitali, cloud e big data. Sebino, leader nella progettazione, installazione e manutenzione di sistemi integrati per la protezione antincendio, è il principale riferimento per la sicurezza dei Data Center di grandi dimensioni.

Grazie alle capillari acquisizioni (RAF S.r.l., DBM S.r.l. e Idrotech S.r.l. concluse nel 2024 e di FPS nel 2025 per un totale di 8 milioni di euro), Sebino è in grado di gestire tutte le tecnologie antincendio a disposizione, dalla rilevazione allo spegnimento dall'utilizzo di sprinkler, sistemi a diluvio, water mist, schiuma, gas inerti. Realizza così impianti tailor made per qualsiasi struttura, compresi i data center di maggiori dimensioni, garantendo l'utilizzo della tecnologia più adeguata. Determinante anche la possibilità di progettare attraverso la tecnologia BIM – Building Information Modeling, che consente tra l'altro di coordinare le attività di progettazione e esecuzione in cantiere.

“L'ampliamento del mercato dei Data Center ci pone di fronte a sfide nuove e più complesse”, afferma Walter Vignandel, CEO di una delle società Gruppo Sebino. “La protezione dei dati, soprattutto quelli relativi a servizi cloud, è vitale. Non si tratta solo di garantire la sicurezza antincendio, ma di prevenire ogni rischio che potrebbe compromettere la continuità e la sicurezza dei servizi digitali. Il nostro impegno va oltre la protezione da incendi, lavoriamo per evitare falsi allarmi e per garantire un intervento tempestivo ed efficace.”

Con la digitalizzazione che ormai permea ogni aspetto della vita quotidiana e lavorativa, la sicurezza dei Data Center è più che mai una priorità. Sebino, unico player italiano nel segmento Hyperscale e membro di IDA (Italian Data Center), è specializzato nella realizzazione di impianti antincendio per strutture che ospitano enormi quantità di big data, vitali ormai per tutti i settori economici.

10 miliardi di euro di investimenti, 28.000 posti di lavoro e 262 MW di potenza installata: questi i dati emersi dal convegno Data Center Nation, svoltosi a Milano il 2 aprile, che ha fatto il punto sull'evoluzione del mercato dei Data Center in Italia. L'evento ha messo in luce la rapida espansione del settore, alimentata dalla crescente domanda di servizi digitali e dalla digitalizzazione dei processi aziendali. In questo panorama in continua evoluzione, l'Italia sta rapidamente recuperando terreno, con città come Milano, Roma e Torino che si candidano a diventare i nuovi hub europei del settore.

Il convegno ha anche sottolineato come lo sviluppo dei Data Center abbia un impatto molto più ampio sull'economia, coinvolgendo vari settori, dall'edilizia all'impiantistica e come, in questo scenario, la sicurezza dei dati e la protezione dalle minacce come gli incendi siano priorità assolute. Sebino, con la sua esperienza e competenza, si sta posizionando come il principale interlocutore per la protezione e la sicurezza dei Data Center, contribuendo così al rafforzamento dell'intero ecosistema digitale.

Sebino è leader nella protezione dei Big Data dai rischi incendi al centro della crescita dei Data Center

- aprile 07, 2025



Nel cuore dell'espansione del mercato dei Data Center in Italia, il Gruppo Sebino si conferma come protagonista nella protezione dei dati sensibili, cruciali per il funzionamento di servizi digitali, cloud e big data. Sebino, leader nella progettazione, installazione e manutenzione di sistemi integrati per la protezione antincendio, è il principale riferimento per la sicurezza dei Data Center di grandi dimensioni.

Grazie alle capillari acquisizioni (RAF S.r.l., DBM S.r.l. e Idrotech S.r.l. concluse nel 2024 e di FPS nel 2025 per un totale di 8 milioni di euro), Sebino è in grado di gestire tutte le tecnologie antincendio a disposizione, dalla rilevazione allo spegnimento dall'utilizzo di sprinkler, sistemi a diluvio, water mist, schiuma, gas inerti. Realizza così impianti tailor made per qualsiasi struttura, compresi i data center di maggiori dimensioni, garantendo l'utilizzo della tecnologia più adeguata. Determinante anche la possibilità di progettare attraverso la tecnologia BIM – Building Information Modeling, che consente tra l'altro di coordinare le attività di progettazione e esecuzione in cantiere.

"L'ampliamento del mercato dei Data Center ci pone di fronte a sfide nuove e più complesse", afferma Walter Vignandel, CEO di una delle società Gruppo Sebino. "La protezione dei dati, soprattutto quelli relativi a servizi cloud, è vitale. Non si tratta solo di garantire la sicurezza antincendio, ma di prevenire ogni rischio che potrebbe compromettere la continuità e la sicurezza dei servizi digitali. Il nostro impegno va oltre la protezione da incendi, lavoriamo per evitare falsi allarmi e per garantire un intervento tempestivo ed efficace."

Con la digitalizzazione che ormai permea ogni aspetto della vita quotidiana e lavorativa, la sicurezza dei Data Center è più che mai una priorità. Sebino, unico player italiano nel segmento Hyperscale e membro di IDA (Italian Data Center), è specializzato nella realizzazione di impianti antincendio per strutture che ospitano enormi quantità di big data, vitali ormai per tutti i settori economici.

10 miliardi di euro di investimenti, 28.000 posti di lavoro e 262 MW di potenza installata: questi i dati emersi dal convegno Data Center Nation, svoltosi a Milano il 2 aprile, che ha fatto il punto sull'evoluzione del mercato dei Data Center in Italia. L'evento ha messo in luce la rapida espansione del settore, alimentata dalla crescente domanda di servizi digitali e dalla digitalizzazione dei processi aziendali. In questo panorama in continua evoluzione, l'Italia sta rapidamente recuperando terreno, con città come Milano, Roma e Torino che si candidano a diventare i nuovi hub europei del settore.

Il convegno ha anche sottolineato come lo sviluppo dei Data Center abbia un impatto molto più ampio sull'economia, coinvolgendo vari settori, dall'edilizia all'impiantistica e come, in questo scenario, la sicurezza dei dati e la protezione dalle minacce come gli incendi siano priorità assolute. Sebino, con la sua esperienza e competenza, si sta posizionando come il principale interlocutore per la protezione e la sicurezza dei Data Center, contribuendo così al rafforzamento dell'intero ecosistema digitale.



Sebino | leader nella protezione dei Big Data dai rischi incendi al centro della crescita dei Data Center

Newsagent.it | 7 apr 2025

Nel cuore dell'espansione del mercato dei **Data Center** in Italia, il Gruppo **Sebino** si conferma come protagonista **nella protezione** dei dati sensibili, cruciali per il funzionamento di servizi digitali, cloud e big **Data**. **Sebino**, **leader nella** progettazione, installazione e manutenzione di sistemi integrati per la **protezione antincendio**, è il principale riferimento per la sicurezza dei **Data Center** di grandi dimensioni. Grazie alle capillari acquisizioni (RAF S.r.l., DBM S.r.l. e Idrotech S.r.l. concluse nel 2024 e di FPS nel 2025 per un totale di 8 milioni di euro), **Sebino** è in grado di gestire tutte le tecnologie **antincendio** a disposizione, dalla rilevazione allo spegnimento dall'utilizzo di sprinkler, sistemi a diluvio, water mist, schiuma, gas inerti Realizza così impianti tailor made per qualsiasi struttura, compresi i **Data Center** di maggiori dimensioni, garantendo l'utilizzo **della** tecnologia più adeguata.

Newsagent.it - Sebino: leader nella protezione dei Big Data dai rischi incendi al centro della crescita dei Data Center



Sebino: leader nella protezione dei Big Data dai rischi incendi al centro della crescita dei Data Center

Il punto della situazione al recente convegno Data Center Nation a Milano, l'evento più importante del settore data center in Italia. Nel cuore dell'espansione del mercato dei Data Center in Italia, il Gruppo Sebino si conferma come protagonista nella protezione dei dati sensibili, cruciali per il funzionamento di servizi digitali, cloud e big data. Sebino, leader nella progettazione, installazione e manutenzione di sistemi integrati per la protezione antincendio, è il principale riferimento per

Milano, 08/04/2025 (informazione.it - comunicati stampa)

Nel cuore dell'espansione del mercato dei Data Center in Italia, il Gruppo Sebino si conferma come protagonista nella protezione dei dati sensibili, cruciali per il funzionamento di servizi digitali, cloud e big data. Sebino, leader nella progettazione, installazione e manutenzione di sistemi integrati per la protezione antincendio, è il principale riferimento per la sicurezza dei Data Center di grandi dimensioni.

Grazie alle capillari acquisizioni (RAF S.r.l., DBM S.r.l. e Idrotech S.r.l. concluse nel 2024 e di FPS nel 2025 per un totale di 8 milioni di euro), Sebino è in grado di gestire tutte le tecnologie antincendio a disposizione, dalla rilevazione allo spegnimento dall'utilizzo di sprinkler, sistemi a diluvio, water mist, schiuma, gas inerti. Realizza così impianti tailor made per qualsiasi struttura, compresi i data center di maggiori dimensioni, garantendo l'utilizzo della tecnologia più adeguata. Determinante anche la possibilità di progettare attraverso la tecnologia BIM – Building Information Modeling, che consente tra l'altro di coordinare le attività di progettazione e esecuzione in cantiere.

"L'ampliamento del mercato dei Data Center ci pone di fronte a sfide nuove e più complesse", afferma Walter Vignandel, CEO di una delle società Gruppo Sebino. "La protezione dei dati, soprattutto quelli relativi a servizi cloud, è vitale. Non si tratta solo di garantire la sicurezza antincendio, ma di prevenire ogni rischio che potrebbe compromettere la continuità e la sicurezza dei servizi digitali. Il nostro impegno va oltre la protezione da incendi, lavoriamo per evitare falsi allarmi e per garantire un intervento tempestivo ed efficace."

Con la digitalizzazione che ormai permea ogni aspetto della vita quotidiana e lavorativa, la sicurezza dei Data Center è più che mai una priorità. Sebino, unico player italiano nel segmento Hyperscale, è specializzato nella realizzazione di impianti antincendio per strutture che ospitano enormi quantità di big data, vitali ormai per tutti i settori economici.

10 miliardi di euro di investimenti, 28.000 posti di lavoro e 262 MW di potenza installata: questi i dati emersi dal convegno Data Center Nation, svoltosi a Milano il 2 aprile, che ha fatto il punto sull'evoluzione del mercato dei Data Center in Italia. L'evento ha messo in luce la rapida espansione del settore, alimentata dalla crescente domanda di servizi digitali e dalla digitalizzazione dei processi aziendali. In questo panorama in continua evoluzione, l'Italia sta rapidamente recuperando terreno, con città come Milano, Roma e Torino che si candidano a diventare i nuovi hub europei del settore.

Il convegno ha anche sottolineato come lo sviluppo dei Data Center abbia un impatto molto più ampio sull'economia, coinvolgendo vari settori, dall'edilizia all'impiantistica e come, in questo scenario, la sicurezza dei dati e la protezione dalle minacce come gli incendi siano priorità assolute. Sebino, con la sua esperienza e competenza, si sta posizionando come il principale interlocutore per la protezione e la sicurezza dei Data Center, contribuendo così al rafforzamento dell'intero ecosistema digitale.

Ufficio Stampa

Silvia Gessati
News E-PR

info@encantopr.it

NUOVI SISTEMI PREVENTIVI

Sebino, leader nella protezione dei Big Data dai rischi incendi al centro della crescita dei Data Center

Il punto della situazione al recente convegno Data Center Nation a Milano, l'evento più importante del settore data center in Italia



di Redazione
09 Aprile 2025 - 10:08

Nel cuore dell'espansione del mercato dei **Data Center** in Italia, il **Gruppo Sebino** si conferma come protagonista nella protezione dei dati sensibili, cruciali per il funzionamento di **servizi digitali, cloud e big data**. Sebino, leader nella progettazione, installazione e manutenzione di sistemi integrati per la protezione antincendio, è il principale riferimento per la sicurezza dei Data Center di grandi dimensioni.

Grazie alle capillari acquisizioni (RAF S.r.l., DBM S.r.l. e Idrotech S.r.l. concluse nel 2024 e di FPS nel 2025 per un totale di 8 milioni di euro), Sebino è in grado di **gestire tutte le tecnologie antincendio** a disposizione, dalla rilevazione allo spegnimento dall'utilizzo di sprinkler, sistemi a diluvio, water mist, schiuma, gas inerti. Realizza così impianti tailor made per qualsiasi struttura, compresi i data center di maggiori dimensioni, garantendo l'utilizzo della tecnologia più adeguata. Determinante anche la possibilità di progettare attraverso la tecnologia BIM (Building Information Modeling), che consente tra l'altro di coordinare le attività di progettazione e esecuzione in cantiere.



“L'ampliamento del mercato dei Data Center ci pone di fronte a sfide nuove e più complesse – afferma **Walter Vignandel**, CEO di una delle società Gruppo Sebino -. La protezione dei dati, soprattutto quelli relativi a servizi cloud, è vitale. Non si tratta solo di garantire la sicurezza antincendio, ma di prevenire ogni rischio che potrebbe compromettere la continuità e la sicurezza dei servizi digitali. Il nostro impegno va oltre la protezione da incendi, lavoriamo per evitare falsi allarmi e per garantire un intervento tempestivo ed efficace.”

Con la digitalizzazione che ormai permea ogni aspetto della vita quotidiana e lavorativa, la sicurezza dei Data Center è più che mai una priorità. Sebino, unico player italiano nel segmento **Hyperscale**, è specializzato nella realizzazione di impianti antincendio per strutture che ospitano enormi quantità di big data, vitali ormai per tutti i settori economici.

10 miliardi di euro di investimenti, 28mila posti di lavoro e 262 MW di potenza installata:

questi i dati emersi dal convegno **Data Center Nation**, svoltosi a Milano il 2 aprile, che ha fatto il punto sull'evoluzione del mercato dei Data Center in Italia. L'evento ha messo in luce la rapida espansione del settore, alimentata dalla crescente domanda di servizi digitali e dalla digitalizzazione dei processi aziendali. In questo panorama in continua evoluzione, l'Italia sta rapidamente recuperando terreno, con città come Milano, Roma e Torino che si candidano a diventare i nuovi hub europei del settore.

Il convegno ha anche sottolineato come lo sviluppo dei Data Center abbia un impatto molto più ampio sull'economia, coinvolgendo vari settori, dall'edilizia all'impiantistica e come, in questo scenario, la sicurezza dei dati e la protezione dalle minacce come gli incendi siano priorità assolute. Sebino, con la sua esperienza e competenza, si sta posizionando come il principale interlocutore per la protezione e la sicurezza dei Data Center, contribuendo così al rafforzamento dell'intero ecosistema digitale.



Sebino: leader nella protezione dei Big Data dai rischi incendi al centro della crescita dei Data Center



Nel cuore dell'espansione del mercato dei Data Center in Italia, il Gruppo Sebino si conferma come protagonista nella protezione dei dati sensibili, cruciali per il funzionamento di servizi digitali, cloud e big data. Sebino, leader nella progettazione, installazione e manutenzione di sistemi integrati per la protezione antincendio, è il principale riferimento per la sicurezza dei Data Center di grandi dimensioni. Grazie alle capillari acquisizioni (RAF S.r.l., DBM S.r.l. e Idrotech S.r.l. concluse nel 2024 e di FPS nel 2025 per un totale di 8 milioni di euro), Sebino è in grado di gestire tutte le tecnologie antincendio a disposizione, dalla rilevazione allo spegnimento dall'utilizzo di sprinkler, sistemi a diluvio, water mist, schiuma, gas inerti. Realizza così impianti tailor made per qualsiasi struttura, compresi i data center di maggiori dimensioni, garantendo l'utilizzo della tecnologia più adeguata. Determinante anche la possibilità di progettare attraverso la tecnologia BIM – Building Information Modeling, che consente tra l'altro di coordinare le attività di progettazione e esecuzione in cantiere. “L'ampliamento del mercato dei Data Center ci pone di fronte a sfide nuove e più complesse”, afferma Walter Vignandel, CEO di una delle società Gruppo Sebino. “La protezione dei dati, soprattutto quelli relativi a servizi cloud, è vitale. Non si tratta solo di garantire la sicurezza antincendio, ma di prevenire ogni rischio che potrebbe compromettere la continuità e la sicurezza dei servizi digitali. Il nostro impegno va oltre la protezione da incendi, lavoriamo per evitare falsi allarmi e per garantire un intervento tempestivo ed efficace.”

Con la digitalizzazione che ormai permea ogni aspetto della vita quotidiana e lavorativa, la sicurezza dei Data Center è più che mai una priorità. Sebino, unico player italiano nel segmento Hyperscale, è specializzato nella realizzazione di impianti antincendio per strutture che ospitano enormi quantità di big data, vitali ormai per tutti i settori economici.

10 miliardi di euro di investimenti, 28.000 posti di lavoro e 262 MW di potenza installata: questi i dati emersi dal convegno Data Center Nation, svoltosi a Milano il 2 aprile, che ha fatto il punto sull'evoluzione del mercato dei Data Center in Italia. L'evento ha messo in luce la rapida espansione del settore, alimentata dalla crescente domanda di servizi digitali e dalla digitalizzazione dei processi aziendali. In questo panorama in continua evoluzione, l'Italia sta rapidamente recuperando terreno, con città come Milano, Roma e Torino che si candidano a diventare i nuovi hub europei del molto più ampio sull'economia, coinvolgendo vari settori, dall'edilizia all'impiantistica e come, in questo scenario, la sicurezza dei dati e la protezione dalle minacce come gli incendi siano priorità assolute. Sebino, con la sua esperienza e competenza, si sta posizionando come il principale interlocutore per la protezione e la sicurezza dei Data Center, contribuendo così al rafforzamento dell'intero ecosistema digitale.

Sebino: leader nella protezione dei Big Data dai rischi incendi al centro della crescita dei Data Center



Il punto della situazione al recente convegno Data Center Nation a Milano, l'evento più importante del settore data center in Italia

Nel cuore dell'espansione del mercato dei Data Center in Italia, il Gruppo Sebino si conferma come protagonista nella protezione dei dati sensibili, cruciali per il funzionamento di servizi digitali, cloud e big data. Sebino, leader nella progettazione, installazione e manutenzione di sistemi integrati per la protezione antincendio, è il principale riferimento per la sicurezza dei Data Center di grandi dimensioni.

Grazie alle capillari acquisizioni (RAF S.r.l., DBM S.r.l. e Idrotech S.r.l. concluse nel 2024 e di FPS nel 2025 per un totale di 8 milioni di euro), Sebino è in grado di gestire tutte le tecnologie antincendio a disposizione, dalla rilevazione allo spegnimento dall'utilizzo di sprinkler, sistemi a diluvio, water mist, schiuma, gas inerti. Realizza così impianti tailor made per qualsiasi struttura, compresi i data center di maggiori dimensioni, garantendo l'utilizzo della tecnologia più adeguata. Determinante anche la possibilità di progettare attraverso la tecnologia BIM – Building Information Modeling, che consente tra l'altro di coordinare le attività di progettazione e esecuzione in cantiere.

“L'ampliamento del mercato dei Data Center ci pone di fronte a sfide nuove e più complesse”, afferma Walter Vignandel, CEO di una delle società Gruppo Sebino. “La protezione dei dati, soprattutto quelli relativi a servizi cloud, è vitale. Non si tratta solo di garantire la sicurezza antincendio, ma di prevenire ogni rischio che potrebbe compromettere la continuità e la sicurezza dei servizi digitali. Il nostro impegno va oltre la protezione da incendi, lavoriamo per evitare falsi allarmi e per garantire un intervento tempestivo ed efficace.”

Con la digitalizzazione che ormai permea ogni aspetto della vita quotidiana e lavorativa, la sicurezza dei Data Center è più che mai una priorità. Sebino, unico player italiano nel segmento Hyperscale, è specializzato nella realizzazione di impianti antincendio per strutture che ospitano enormi quantità di big data, vitali ormai per tutti i settori economici.

10 miliardi di euro di investimenti, 28.000 posti di lavoro e 262 MW di potenza installata: questi i dati emersi dal convegno Data Center Nation, svoltosi a Milano il 2 aprile, che ha fatto il punto sull'evoluzione del mercato dei Data Center in Italia. L'evento ha messo in luce la rapida espansione del settore, alimentata dalla crescente domanda di servizi digitali e dalla digitalizzazione dei processi aziendali. In questo panorama in continua evoluzione, l'Italia sta rapidamente recuperando terreno, con città come Milano, Roma e Torino che si candidano a diventare i nuovi hub europei del settore.

Il convegno ha anche sottolineato come lo sviluppo dei Data Center abbia un impatto molto più ampio sull'economia, coinvolgendo vari settori, dall'edilizia all'impiantistica e come, in questo scenario, la sicurezza dei dati e la protezione dalle minacce come gli incendi siano priorità assolute. Sebino, con la sua esperienza e competenza, si sta posizionando come il principale interlocutore per la protezione e la sicurezza dei Data Center, contribuendo così al rafforzamento dell'intero ecosistema digitale.

News

Business & People

Sebino, specialista nella protezione dei Data Center, al convegno “Data Center Nation”

11/04/2025

Il **Gruppo Sebino**, presente da oltre 40 anni sul mercato - specializzato nella progettazione, sviluppo, installazione e manutenzione di sistemi integrati per l'**antincendio** e la sicurezza - nell'ambito dell'espansione in Italia del mercato dei **Data Center** si conferma come protagonista nella **protezione dei dati sensibili**, essenziali per il funzionamento di servizi digitali, **cloud** e **big data**.

Il Gruppo ha concluso importanti acquisizioni per complessivi 8 milioni di euro; nel corso del 2024: RAF S.r.l., DBM S.r.l. e Idrotech S.r.l. Nel 2025: FPS.



"L'ampliamento del mercato dei Data Center ci pone di fronte a sfide nuove e più complesse", spiega **Walter Vignandel**, CEO di una delle società Gruppo Sebino. "La protezione dei dati, soprattutto quelli relativi a servizi cloud, è vitale. Non si tratta solo di garantire la sicurezza antincendio, ma di prevenire ogni rischio che potrebbe compromettere la continuità e la sicurezza dei servizi digitali. Il nostro impegno va oltre la protezione da incendi, lavoriamo per evitare falsi allarmi e per garantire un intervento tempestivo ed efficace."

Impianti “tailor made” con le tecnologie più innovative

Sebino costituisce il principale interlocutore per la protezione e la **sicurezza dei Data Center**, contribuendo così al rafforzamento dell'intero ecosistema digitale. E' infatti in grado di gestire tutte le tecnologie antincendio, dalla rilevazione allo spegnimento dall'utilizzo di sprinkler, sistemi a diluivo, water mist, schiuma, gas inerti. Una così ampia competenza le permette di realizzare impianti tailor made per qualsiasi struttura, compresi i data center di maggiori dimensioni, garantendo l'utilizzo della tecnologia più adeguata. Determinante anche la possibilità di progettare attraverso la tecnologia BIM – **Building Information Modeling**, che consente anche di coordinare le attività di progettazione ed esecuzione in cantiere.

Sebino, unico player italiano nel segmento Hyperscale, è specializzato nella realizzazione di impianti antincendio per strutture che ospitano enormi quantità di big data, vitali ormai per tutti i settori economici e la cui sicurezza è fondamentale.

L'evoluzione del mercato dei Data Center in Italia

Il convegno “**Data Center Nation**”, che si è svolto lo scorso 2 aprile a Milano, ha fatto il punto sull'evoluzione del mercato dei Data Center in Italia. Qualche dato emerso nel corso dell'evento: 10 miliardi di euro di investimenti, 28.000 posti di lavoro e 262 MW di potenza installata, numeri che esprimono la rapida espansione del settore, alimentata dalla crescente domanda di servizi digitali e **dalla digitalizzazione dei processi aziendali**. In questo panorama in costante evoluzione, l'Italia sta rapidamente recuperando terreno, con città come Milano, Roma e Torino che si candidano a diventare i nuovi hub europei del settore.

Il convegno ha anche evidenziato come lo sviluppo dei Data Center abbia un impatto di ampio respiro sull'economia, dal momento che coinvolge settori diversi, dall'edilizia all'impiantistica, sottolineando come la sicurezza dei dati e la protezione da minacce come gli incendi siano, in questo scenario, assolute priorità.

maggiori informazioni su:

www.sebino.eu