

RASSEGNA STAMPA



SUMMIT FOR TERRITORIES

Roma 11 settembre 2024

SESSIONE MATTUTINA

Centro convegni “Carte Geografiche”

SESSIONE POMERIDIANA

Camera dei deputati “Sala della Regina”

CON IL PATROCINIO

ROMA



REGIONE
LAZIO

Summit for Territories - Roma 2024

Indice

AGENZIE DI STAMPA

- Italtpress 06.09.2024
- GEA Agency 06.09.2024
- AGEEI 06.09.2024
- GEA Agency 09.09.2024
- 9 Colonne 09.09.2024
- Adnkronos Labitalia 09.09.2024
- 9 Colonne 11.09.2024

AGENZIE ONLINE

- Agenzia Info 25.06.2024
- Agenzia Info 05.09.2024
- AGEEI 06.09.2024
- Imago Economica servizio fotografico 11.09.2024

STAMPA SPECIALIZZATA

- Mercato Totale 25.06.2024
- Business24 25.06.2024
- Ferpress 26.06.2024
- Impresa Green 26.06.2024
- Geosmart Magazine 28.06.2024
- Smart Building Italia 01.07.2024
- ZeroEmission 01.07.2024
- Ingenio 29.08.2024
- Canale Energia 29.08.2024
- CorCom intervista Di Canosa 04.09.2024
- CorCom Newsletter via mail 05.09.2024
- Ingenio articolo Di Canosa 04.09.2024
- Mercato Totale 05.09.2024
- Bit Mat 05.09.2024
- EsgNews 05.09.2024
- Business24 06.09.2024
- Mercato Totale 09.09.2024
- Business 24 09.09.2024
- Business 24 10.09.2024
- Key4Biz 11.09.2024
- Key4Biz Newsletter 11.09.2024

Summit for Territories - Roma 2024

Indice

NOTIZIE ONLINE

- L'Agone Nuovo 25.06.2024
- Corriere Quotidiano 25.06.2024
- Libero Quotidiano 26.06.2024
- Zazoom 05.09.2024
- Libero Quotidiano 05.09.2024
- Corriere Quotidiano 06.09.2024
- Ore 12 09.09.2024
- L'Agone Nuovo 09.09.2024



Comunicati



Comunicato Stampa n. 1

SMART CITY: L'ITALIA SI PREPARA ALLA SFIDA DEGLI EDIFICI INTELLIGENTI ESPERTI E PARLAMENTARI AL "SUMMIT FOR TERRITORIES 2024" A ROMA

**L'evento, organizzato da SBA Italia, si svolgerà l'11 settembre alla Camera dei Deputati
Interverranno numerosi professionisti dei settori building, energia, trasporti e cybersecurity**

Smart city, edifici intelligenti, reti energetiche digitali, trasporti sostenibili e anche cybersecurity. Saranno questi alcuni dei temi al centro di "Summit for Territories 2024", terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA) che si svolgerà mercoledì 11 settembre a Roma in una doppia sessione, al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il Palazzetto delle Carte Geografiche e nel pomeriggio alla Camera dei Deputati. "L'Italia deve essere pronta a misurarsi con la prossima sfida degli edifici intelligenti, adottando soluzioni digitali sicure, competitive ed innovative per migliorare la qualità della vita dei cittadini", spiega Domenico Di Canosa, presidente di SBA. "L'obiettivo principale di questo evento è di mettere a confronto esperti, professionisti ed esponenti del mondo politico per trovare una sintesi condivisa sulle priorità e sugli indirizzi programmatici del governo per la modernizzazione del patrimonio immobiliare italiano di concerto con gli obiettivi europei, in particolare per quanto riguarda le reti energetiche, la mobilità green e anche la sicurezza dei dati personali".

Il programma del "Summit for Territories 2024", che affronterà il tema "Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050", sarà articolato in due sessioni. Nella mattinata, è prevista la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece presso la Camera dei Deputati e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. La partecipazione al summit è gratuita, previa registrazione online. Ulteriori informazioni su www.smartbuildingsalliance.it.

Nata nel 2012 in Francia, dove SBA riunisce oggi più di 500 aziende che rappresentano tutte le professioni legate all'edilizia e agli edifici intelligenti, nel 2020 viene fondato il capitolo italiano SBA Ets che, in pochi anni, diventa interlocutore privilegiato della pubblica amministrazione come di enti ed imprese private. L'obiettivo del sodalizio è di consentire ai suoi membri – industriali, società di servizi, studi di progettazione, architetti, costruttori, sviluppatori, integratori, installatori o startup innovative – di contribuire allo sviluppo del settore dello smart building e ricavarne valore per tutti gli stakeholder. SBA organizza eventi, pubblica documenti di riferimento e promuove l'uso di soluzioni interoperabili, basate su standard aperti. Aiuta inoltre ad identificare il corretto legame tra le diverse componenti dell'edificio, l'integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni.

Roma, 25 giugno 2024

Smart Building Alliance Ets (SBA)
Ufficio Stampa
Mediarkè srl
tel: 06 45476584
mail: sba.ufficiostampa@mediarke.it

LA SFIDA DELLE SMART CITY OSTACOLATA DALLA POCA CULTURA DIGITALE DI CANOSA (SBA ITALIA): “NECESSARI PROGRAMMI DI FORMAZIONE MASSIVA”

Mercoledì 11 settembre esperti e parlamentari all’evento “Summit for Territories” a Montecitorio Interverranno numerosi professionisti dei settori building, energia, trasporti e cybersecurity

La limitata cultura digitale in Italia può rappresentare un ostacolo alla diffusione delle tecnologie e dei servizi per gli edifici intelligenti e le smart city. Secondo i dati Eurostat, infatti, nel nostro Paese solo il 46% degli individui tra i 16 ed i 74 anni possiede competenze digitali di base. Ciò influisce molto sulla possibilità che gli italiani siano disposti a spendere per dispositivi che rendano un edificio smart, ad esempio per il controllo da remoto dei consumi o per la manutenzione preventiva degli impianti, ma di cui materialmente non saprebbero come fruirne. Sarà questo uno dei temi al centro di “Summit for Territories 2024”, terza edizione dell’evento organizzato dall’associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA Italia) che si svolgerà mercoledì 11 settembre a Roma in una doppia sessione, al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il Centro Convegni Carte Geografiche e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera dei Deputati con parlamentari ed esponenti politici.

“L’italiano medio oggi spende in tecnologia digitale solo per non sentirsi escluso dal mainstream mediatico e dai social network”, sottolinea Domenico Di Canosa, presidente di SBA Italia. “Tuttavia, per sfruttare appieno gli strumenti per la gestione degli edifici digitali, è necessario un certo livello di competenza digitale. Occorre perciò prendere in considerazione l’idea di un’educazione digitale massiva per proiettare i nostri concittadini nel terzo millennio e cogliere le opportunità positive che la tecnologia ha da offrire. Bisogna anche studiare una figura di ‘delegato digitale’, che abbia la possibilità di accompagnare gli utenti che hanno un apprendimento più lento e che non hanno accesso alle risorse della pubblica amministrazione digitale fino al punto di sorpasso della soglia dei nativi digitali”.

Il programma del “Summit for Territories 2024”, che affronterà il tema “Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050”, prevede nella mattinata la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA Italia, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece presso la Camera dei Deputati e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. L’evento ha ricevuto i patrocini dalla Regione Lazio e dal Comune di Roma. La partecipazione è gratuita, previa registrazione online. Ulteriori informazioni su www.smartbuildingsalliance.it.

SBA Italia è un’associazione senza fini di lucro di tutela dei diritti del cittadino fondata nel febbraio 2020. La sua missione primaria è tutelare i cittadini nel rappresentare l’ecosistema e promuovere lo sviluppo sostenibile degli edifici intelligenti. Riunendo stakeholders e reti di esperti, SBA Italia consente di mettere in comune le competenze e il know-how di tutti gli interessati. Pubblica documenti di riferimento e promuove l’uso di soluzioni intelligenti, interoperabili e scalabili, basate su standard aperti. Stabilisce inoltre il legame tra l’utente e le diverse componenti dell’edificio, l’integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni.

Roma, 5 settembre 2024

Smart Building Alliance Italia Ets (SBA Italia)
Ufficio Stampa
Mediarkè srl
tel: 06 45476584
mail: sba.ufficiostampa@mediarke.it



Comunicato Stampa n. 3

SMART CITY: POLITICA E INDUSTRIA SI PREPARANO ALLA SFIDA DIGITALE DOMANI ESPERTI E PARLAMENTARI AL “SUMMIT FOR TERRITORIES” A ROMA

**L’evento, organizzato da SBA Italia, si svolgerà nella Sala della Regina di Montecitorio
Interverranno numerosi professionisti dei settori building, energia, trasporti e cybersecurity**

Parlamentari, esponenti politici ed esperti a confronto sul futuro degli edifici intelligenti e delle smart city in Italia. Ne parleranno domani 11 settembre a Roma in occasione del “Summit for Territories 2024”, terza edizione dell’evento organizzato dall’associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA Italia). Questo evento, che affronterà il tema “Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050”, si svolgerà in una doppia sessione: al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il Centro Convegni Carte Geografiche (via Napoli 36, ore 10) e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera dei Deputati (piazza Montecitorio, ore 15).

Il programma del “Summit for Territories 2024” prevede nella mattinata la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA Italia, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece a Montecitorio e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. L’evento ha ricevuto i patrocini da Regione Lazio e Comune di Roma. La partecipazione è gratuita, previa registrazione online.

“L’Italia deve essere pronta a misurarsi con la prossima sfida degli edifici intelligenti, adottando soluzioni digitali sicure, competitive ed innovative per migliorare la qualità della vita dei cittadini”, spiega Domenico Di Canosa, presidente di SBA Italia. “L’obiettivo principale di questo evento è di mettere a confronto esperti, professionisti ed esponenti del mondo politico per trovare una sintesi condivisa sulle priorità e sugli indirizzi programmatici del governo per la modernizzazione del patrimonio immobiliare italiano di concerto con gli obiettivi europei, in particolare per quanto riguarda le reti energetiche, la mobilità green e anche la sicurezza dei dati personali”.

SBA Italia è un’associazione senza fini di lucro di tutela dei diritti del cittadino fondata nel febbraio 2020. La sua missione primaria è tutelare i cittadini nel rappresentare l’ecosistema e promuovere lo sviluppo sostenibile degli edifici intelligenti. Riunendo stakeholders e reti di esperti, SBA Italia consente di mettere in comune le competenze e il know-how di tutti gli interessati. Pubblica documenti di riferimento e promuove l’uso di soluzioni intelligenti, interoperabili e scalabili, basate su standard aperti. Stabilisce inoltre il legame tra l’utente e le diverse componenti dell’edificio, l’integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni. Ulteriori informazioni su www.smartbuildingsalliance.it.

Roma, 10 settembre 2024

Smart Building Alliance Ets (SBA)
Ufficio Stampa
Mediarkè srl
tel: 06 45476584
mail: sba.ufficiostampa@mediarke.it

Rassegna Stampa

Agenzie di Stampa

TECNOLOGIA: SFIDA DELLE SMART CITY OSTACOLATA DA POCA CULTURA DIGITALE

MILANO (ITALPRESS) - La limitata cultura digitale in Italia può rappresentare un ostacolo alla diffusione delle tecnologie e dei servizi per gli edifici intelligenti e le smart city. Secondo i dati Eurostat, infatti, nel nostro Paese solo il 46% degli individui tra i 16 ed i 74 anni possiede competenze digitali di base. Ciò influisce molto sulla possibilità che gli italiani siano disposti a spendere per dispositivi che rendano un edificio smart, ad esempio per il controllo da remoto dei consumi o per la manutenzione preventiva degli impianti, ma di cui materialmente non saprebbero come fruirne. Sarà questo uno dei temi al centro di "Summit for Territories 2024", terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA Italia) che si svolgerà mercoledì 11 settembre a Roma in una doppia sessione, al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il Centro Convegni Carte Geografiche e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera dei Deputati con parlamentari ed esponenti politici. "L'italiano medio oggi spende in tecnologia digitale solo per non sentirsi escluso dal mainstream mediatico e dai social network", sottolinea Domenico Di Canosa, presidente di SBA Italia. "Tuttavia, per sfruttare appieno gli strumenti per la gestione degli edifici digitali, è necessario un certo livello di competenza digitale. (SEGUE)(ITALPRESS). trl/com 06-Set-24 10:37 NNNN

TECNOLOGIA: SFIDA DELLE SMART CITY OSTACOLATA DA POCA CULTURA...-2-

Occorre perciò prendere in considerazione l'idea di un'educazione digitale massiva per proiettare i nostri concittadini nel terzo millennio e cogliere le opportunità positive che la tecnologia ha da offrire. Bisogna anche studiare una figura di 'delegato digitale', che abbia la possibilità di accompagnare gli utenti che hanno un apprendimento più lento e che non hanno accesso alle risorse della pubblica amministrazione digitale fino al punto di sorpasso della soglia dei nativi digitali". Il programma del "Summit for Territories 2024", che affronterà il tema "Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050", prevede nella mattinata la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA Italia, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece presso la Camera dei Deputati e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. (ITALPRESS). trl/com 06-Set-24 10:37 NNNN

SBA Italia: Sfida smart city ostacolata da poca cultura digitale

Milano, 06 set (GEA) - "La limitata cultura digitale in Italia può rappresentare un ostacolo alla diffusione delle tecnologie e dei servizi per gli edifici intelligenti e le smart city. Secondo i dati Eurostat, infatti, nel nostro Paese solo il 46% degli individui tra i 16 ed i 74 anni possiede competenze digitali di base. Ciò influisce molto sulla possibilità che gli italiani siano disposti a spendere per dispositivi che rendano un edificio smart, ad esempio per il controllo da remoto dei consumi o per la manutenzione preventiva degli impianti, ma di cui materialmente non saprebbero come fruirne". Sarà questo uno dei temi al centro di 'Summit for Territories 2024', terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA Italia) che si svolgerà mercoledì 11 settembre a Roma in una doppia sessione, al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il Centro Convegni Carte Geografiche e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera dei Deputati con parlamentari ed esponenti politici. "L'italiano medio oggi spende in tecnologia digitale solo per non sentirsi escluso dal mainstream mediatico e dai social network", sottolinea Domenico Di Canosa, presidente di SBA Italia. "Tuttavia, per sfruttare appieno gli strumenti per la gestione degli edifici digitali, è necessario un certo livello di competenza digitale. Occorre perciò prendere in considerazione l'idea di un'educazione digitale massiva per proiettare i nostri concittadini nel terzo millennio e cogliere le opportunità positive che la tecnologia ha da offrire. Bisogna anche studiare una figura di 'delegato digitale', che abbia la possibilità di accompagnare gli utenti che hanno un apprendimento più lento e che non hanno accesso alle risorse della pubblica amministrazione digitale fino al punto di sorpasso della soglia dei nativi digitali". (Segue) ZUL/EFS ECO 06 SET 2024

SBA Italia: Sfida smart city ostacolata da poca cultura digitale-2-

Milano, 06 set (GEA) - Il programma del 'Summit for Territories 2024', che affronterà il tema 'smart buildings: convergenza Pnrr, digitalizzazione e obiettivi EU2050', prevede nella mattinata la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di Sba Italia, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece presso la Camera dei Deputati e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. L'evento ha ricevuto i patrocini dalla Regione Lazio e dal Comune di Roma. Sba Italia è un'associazione senza fini di lucro di tutela dei diritti del cittadino fondata nel febbraio 2020. La sua missione primaria è tutelare i cittadini nel rappresentare l'ecosistema e promuovere lo sviluppo sostenibile degli edifici intelligenti. Riunendo stakeholders e reti di esperti, SBA Italia consente di mettere in comune le competenze e il know-how di tutti gli interessati. Pubblica documenti di riferimento e promuove l'uso di soluzioni intelligenti, interoperabili e scalabili, basate su standard aperti. Stabilisce inoltre il legame tra l'utente e le diverse componenti dell'edificio, l'integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni. ZUL/EFS ECO 06 SET 2024

Smart city, a Montecitorio l'11/09 l'evento dall'associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets

(Ageei.eu) Roma, 6 - La limitata cultura digitale in Italia può rappresentare un ostacolo alla diffusione delle tecnologie e dei servizi per gli edifici intelligenti e le smart city. Secondo i dati Eurostat, infatti, nel nostro Paese solo il 46% degli individui tra i 16 ed i 74 anni possiede competenze digitali di base. Ciò influisce molto sulla possibilità che gli italiani siano disposti a spendere per dispositivi che rendano un edificio smart, ad esempio per il controllo da remoto dei consumi o per la manutenzione preventiva degli impianti, ma di cui materialmente non saprebbero come fruirne. Sarà questo uno dei temi al centro di "Summit for Territories 2024", terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA Italia) che si svolgerà mercoledì 11 settembre a Roma in una doppia sessione, al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il Centro Convegni Carte Geografiche e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera dei Deputati con parlamentari ed esponenti politici. "L'italiano medio oggi spende in tecnologia digitale solo per non sentirsi escluso dal mainstream mediatico e dai social network", sottolinea Domenico Di Canosa, presidente di SBA Italia. "Tuttavia, per sfruttare appieno gli strumenti per la gestione degli edifici digitali, è necessario un certo livello di competenza digitale. Occorre perciò prendere in considerazione l'idea di un'educazione digitale massiva per proiettare i nostri concittadini nel terzo millennio e cogliere le opportunità positive che la tecnologia ha da offrire. Bisogna anche studiare una figura di 'delegato digitale', che abbia la possibilità di accompagnare gli utenti che hanno un apprendimento più lento e che non hanno accesso alle risorse della pubblica amministrazione digitale fino al punto di sorpasso della soglia dei nativi digitali". Il programma del "Summit for Territories 2024", che affronterà il tema "Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050", prevede nella mattinata la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA Italia, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece presso la Camera dei Deputati e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. L'evento ha ricevuto i patrocini dalla Regione Lazio e dal Comune di Roma. La partecipazione è gratuita, previa registrazione online. Ulteriori informazioni su www.smartbuildingsalliance.it. SBA Italia è un'associazione senza fini di lucro di tutela dei diritti del cittadino fondata nel febbraio 2020. La sua missione primaria è tutelare i cittadini nel rappresentare l'ecosistema e promuovere lo sviluppo sostenibile degli edifici intelligenti. Riunendo stakeholders e reti di esperti, SBA Italia consente di mettere in comune le competenze e il know-how di tutti gli interessati. Pubblica documenti di riferimento e promuove l'uso di soluzioni intelligenti, interoperabili e scalabili, basate su standard aperti. Stabilisce inoltre il legame tra l'utente e le diverse componenti dell'edificio, l'integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni.

Digitale, 11/9 a Roma evento su smart city

Roma, 09 set (GEA) - Parlamentari, esponenti politici ed esperti a confronto sul futuro degli edifici intelligenti e delle smart city in Italia. Ne parleranno dopodomani mercoledì 11 settembre a Roma in occasione del 'Summit for Territories 2024', terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA Italia). Questo evento, che affronterà il tema 'Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050', si svolgerà in una doppia sessione: al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il Centro Convegni Carte Geografiche (via Napoli 36, ore 10) e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera dei Deputati (piazza Montecitorio, ore 15). Il programma prevede nella mattinata la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA Italia, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece a Montecitorio e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. L'evento ha ricevuto i patrocini da Regione Lazio e Comune di Roma. (segue)
EFS ECO 09 SET 2024

Digitale, 11/9 a Roma evento su smart city-2-

Roma, 09 set (GEA) - "L'Italia deve essere pronta a misurarsi con la prossima sfida degli edifici intelligenti, adottando soluzioni digitali sicure, competitive ed innovative per migliorare la qualità della vita dei cittadini", spiega Domenico Di Canosa, presidente di SBA Italia. "L'obiettivo principale di questo evento è di mettere a confronto esperti, professionisti ed esponenti del mondo politico per trovare una sintesi condivisa sulle priorità e sugli indirizzi programmatici del governo per la modernizzazione del patrimonio immobiliare italiano di concerto con gli obiettivi europei, in particolare per quanto riguarda le reti energetiche, la mobilità green e anche la sicurezza dei dati personali". EFS ECO 09 SET 2024

CAMERA, SUMMIT SBA ITALIA SU SMART CITY

(9Colonne) Roma, 9 set - Parlamentari, esponenti politici ed esperti a confronto sul futuro degli edifici intelligenti e delle smart city in Italia. Ne parleranno mercoledì 11 settembre a Roma in occasione del "Summit for Territories 2024", terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA Italia). Questo evento, che affronterà il tema "Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050", si svolgerà in una doppia sessione: al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il Centro Convegni Carte Geografiche (dalle 10) e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera (dalle 15). Il programma del "Summit for Territories 2024" prevede nella mattinata la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA Italia, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece a Montecitorio e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. L'evento ha ricevuto i patrocini da Regione Lazio e Comune di Roma. La partecipazione è gratuita, previa registrazione online. "L'Italia deve essere pronta a misurarsi con la prossima sfida degli edifici intelligenti, adottando soluzioni digitali sicure, competitive ed innovative per migliorare la qualità della vita dei cittadini", spiega Domenico Di Canosa, presidente di SBA Italia. "L'obiettivo principale di questo evento è di mettere a confronto esperti, professionisti ed esponenti del mondo politico per trovare una sintesi condivisa sulle priorità e sugli indirizzi programmatici del governo per la modernizzazione del patrimonio immobiliare italiano di concerto con gli obiettivi europei, in particolare per quanto riguarda le reti energetiche, la mobilità green e anche la sicurezza dei dati personali". SBA Italia è un'associazione senza fini di lucro di tutela dei diritti del cittadino fondata nel febbraio 2020. (redm) 091233 SET 24

INNOVAZIONE: SUMMIT FOR TERRITORIES CON SMART CITY POLITICA E INDUSTRIA PRONTE A SFIDA DIGITALE

Roma, 9 set. (Adnkronos/Labitalia) - Parlamentari, esponenti politici ed esperti a confronto sul futuro degli edifici intelligenti e delle smart city in Italia. Ne parleranno dopodomani mercoledì 11 settembre a Roma in occasione del 'Summit for territories 2024', terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA Italia). Questo evento, che affronterà il tema 'Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050', si svolgerà in una doppia sessione: al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il centro convegni Carte Geografiche (via Napoli 36, ore 10) e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera dei Deputati (piazza Montecitorio, ore 15). Il programma del 'Summit for territories 2024' prevede nella mattinata la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA Italia, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece a Montecitorio e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. L'evento ha ricevuto i patrocinii da Regione Lazio e Comune di Roma. La partecipazione è gratuita, previa registrazione online. (segue) (Red-Lab/Labitalia) ISSN 2465 - 1222 09-SET-24 15:47 NNNN

INNOVAZIONE: SUMMIT FOR TERRITORIES CON SMART CITY POLITICA E INDUSTRIA PRONTE A SFIDA DIGITALE (2)

(Adnkronos/Labitalia) - "L'Italia deve essere pronta a misurarsi con la prossima sfida degli edifici intelligenti, adottando soluzioni digitali sicure, competitive ed innovative per migliorare la qualità della vita dei cittadini", spiega Domenico Di Canosa, presidente di SBA Italia. "L'obiettivo principale di questo evento è di mettere a confronto esperti, professionisti ed esponenti del mondo politico per trovare una sintesi condivisa sulle priorità e sugli indirizzi programmatici del governo per la modernizzazione del patrimonio immobiliare italiano di concerto con gli obiettivi europei, in particolare per quanto riguarda le reti energetiche, la mobilità green e anche la sicurezza dei dati personali". SBA Italia è un'associazione senza fini di lucro di tutela dei diritti del cittadino fondata nel febbraio 2020. La sua missione primaria è tutelare i cittadini nel rappresentare l'ecosistema e promuovere lo sviluppo sostenibile degli edifici intelligenti. Riunendo stakeholders e reti di esperti, SBA Italia consente di mettere in comune le competenze e il know-how di tutti gli interessati. Pubblica documenti di riferimento e promuove l'uso di soluzioni intelligenti, interoperabili e scalabili, basate su standard aperti. Stabilisce inoltre il legame tra l'utente e le diverse componenti dell'edificio, l'integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni. Ulteriori informazioni su www.smartbuildingsalliance.it. (Red-Lab/Labitalia) ISSN 2465 - 1222 09-SET-24 15:47 NNNN

CAMERA, SUMMIT SBA ITALIA SU SMART CITY

(9Colonne) Roma, 11 set - Parlamentari, esponenti politici ed esperti a confronto sul futuro degli edifici intelligenti e delle smart city in Italia. Ne parleranno oggi, a Roma, in occasione del "Summit for Territories 2024", terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA Italia). Questo evento, che affronterà il tema "Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050", si svolgerà in una doppia sessione: al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il Centro Convegni Carte Geografiche (dalle 10) e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera (dalle 15). Il programma del "Summit for Territories 2024" prevede nella mattinata la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA Italia, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece a Montecitorio e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. L'evento ha ricevuto i patrocini da Regione Lazio e Comune di Roma. La partecipazione è gratuita, previa registrazione online. "L'Italia deve essere pronta a misurarsi con la prossima sfida degli edifici intelligenti, adottando soluzioni digitali sicure, competitive ed innovative per migliorare la qualità della vita dei cittadini", spiega Domenico Di Canosa, presidente di SBA Italia. "L'obiettivo principale di questo evento è di mettere a confronto esperti, professionisti ed esponenti del mondo politico per trovare una sintesi condivisa sulle priorità e sugli indirizzi programmatici del governo per la modernizzazione del patrimonio immobiliare italiano di concerto con gli obiettivi europei, in particolare per quanto riguarda le reti energetiche, la mobilità green e anche la sicurezza dei dati personali". SBA Italia è un'associazione senza fini di lucro di tutela dei diritti del cittadino fondata nel febbraio 2020. (redm)

Agenzie Online



SMART CITY: L'ITALIA SI PREPARA ALLA SFIDA DEGLI EDIFICI INTELLIGENTI

Esperti e parlamentari al “Summit for Territories 2024” a Roma

Smart city, edifici intelligenti, reti energetiche digitali, trasporti sostenibili e anche cybersecurity. Saranno questi alcuni dei temi al centro di “Summit for Territories 2024”, terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA) che si svolgerà mercoledì 18 settembre a Roma in una doppia sessione con gli ordini professionali tecnici al mattino e presso la Camera dei Deputati al pomeriggio. “L'Italia deve essere pronta a misurarsi con la prossima sfida degli edifici intelligenti, adottando soluzioni digitali sicure, competitive ed innovative per migliorare la qualità della vita dei cittadini”, spiega Domenico Di Canosa, presidente di SBA. “L'obiettivo principale di questo evento è di mettere a confronto esperti, professionisti ed esponenti del mondo politico per trovare una sintesi condivisa sulle priorità e sugli indirizzi programmatici del governo per la modernizzazione del patrimonio immobiliare italiano di concerto con gli obiettivi europei, in particolare per quanto riguarda le reti energetiche, la mobilità green e anche la sicurezza dei dati personali”.

Il programma del “Summit for Territories 2024”, che affronterà il tema “Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050”, sarà articolato in due sessioni. Nella mattinata, è prevista la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece presso la Camera dei Deputati e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. La partecipazione al summit è gratuita, previa registrazione online che sarà attivata a breve. Ulteriori informazioni su www.smartbuildingsalliance.it.

Nata nel 2012 in Francia, dove SBA riunisce oggi più di 500 aziende che rappresentano tutte le professioni legate all'edilizia e agli edifici intelligenti, nel 2020 viene fondato il capitolo italiano SBA Ets che, in pochi anni, diventa interlocutore privilegiato della pubblica amministrazione come di enti ed imprese private. L'obiettivo del sodalizio è di consentire ai suoi membri – industriali, società di servizi, studi di progettazione, architetti, costruttori, sviluppatori, integratori, installatori o startup innovative – di contribuire allo sviluppo del settore dello smart building e ricavarne valore per tutti gli stakeholder. SBA organizza eventi, pubblica documenti di riferimento e promuove l'uso di soluzioni interoperabili, basate su standard aperti. Aiuta inoltre ad identificare il corretto legame tra le diverse componenti dell'edificio, l'integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni.



LA SFIDA DELLE SMART CITY OSTACOLATA DALLA POCA CULTURA DIGITALE

Di Canosa (SBA Italia): “Necessari programmi di formazione massiva”

La limitata cultura digitale in Italia può rappresentare un ostacolo alla diffusione delle tecnologie e dei servizi per gli edifici intelligenti e le smart city. Secondo i dati Eurostat, infatti, nel nostro Paese solo il 46% degli individui tra i 16 ed i 74 anni possiede competenze digitali di base. Ciò influisce molto sulla possibilità che gli italiani siano disposti a spendere per dispositivi che rendano un edificio smart, ad esempio per il controllo da remoto dei consumi o per la manutenzione preventiva degli impianti, ma di cui materialmente non saprebbero come fruirne. Sarà questo uno dei temi al centro di “Summit for Territories 2024”, terza edizione dell’evento organizzato dall’associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA Italia) che si svolgerà mercoledì 11 settembre a Roma in una doppia sessione, al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il Centro Convegni Carte Geografiche e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera dei Deputati con parlamentari ed esponenti politici.

“L’italiano medio oggi spende in tecnologia digitale solo per non sentirsi escluso dal mainstream mediatico e dai social network”, sottolinea Domenico Di Canosa, presidente di SBA Italia. “Tuttavia, per sfruttare appieno gli strumenti per la gestione degli edifici digitali, è necessario un certo livello di competenza digitale. Occorre perciò prendere in considerazione l’idea di un’educazione digitale massiva per proiettare i nostri concittadini nel terzo millennio e cogliere le opportunità positive che la tecnologia ha da offrire. Bisogna anche studiare una figura di ‘delegato digitale’, che abbia la possibilità di accompagnare gli utenti che hanno un apprendimento più lento e che non hanno accesso alle risorse della pubblica amministrazione digitale fino al punto di sorpasso della soglia dei nativi digitali”.

Il programma del “Summit for Territories 2024”, che affronterà il tema “Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050”, prevede nella mattinata la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA Italia, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece presso la Camera dei Deputati e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. L’evento ha ricevuto i patrocini dalla Regione Lazio e dal Comune di Roma. La partecipazione è gratuita, previa registrazione online. Ulteriori informazioni su www.smartbuildingsalliance.it.

SBA Italia è un’associazione senza fini di lucro di tutela dei diritti del cittadino fondata nel febbraio 2020. La sua missione primaria è tutelare i cittadini nel rappresentare l’ecosistema e promuovere lo sviluppo sostenibile degli edifici intelligenti. Riunendo stakeholders e reti di esperti, SBA Italia consente di mettere in comune le competenze e il know-how di tutti gli interessati. Pubblica documenti di riferimento e promuove l’uso di soluzioni intelligenti, interoperabili e scalabili, basate su standard aperti. Stabilisce inoltre il legame tra l’utente e le diverse componenti dell’edificio, l’integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni.

Smart city, a Montecitorio l'11/09 l'evento dall'associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets

La limitata cultura digitale in Italia può rappresentare un ostacolo alla diffusione delle tecnologie e dei servizi per gli edifici intelligenti e le smart city. Secondo i dati Eurostat, infatti, nel nostro Paese solo il 46% degli individui tra i 16 ed i 74 anni possiede competenze digitali di base. Ciò influisce molto sulla possibilità che gli italiani siano disposti a spendere per dispositivi che rendano un edificio smart, ad esempio per il controllo da remoto dei consumi o per la manutenzione preventiva degli impianti, ma di cui materialmente non saprebbero come fruirne. Sarà questo uno dei temi al centro di "Summit for Territories 2024", terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA Italia) che si svolgerà mercoledì 11 settembre a Roma in una doppia sessione, al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il Centro Convegni Carte Geografiche e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera dei Deputati con parlamentari ed esponenti politici.

"L'italiano medio oggi spende in tecnologia digitale solo per non sentirsi escluso dal mainstream mediatico e dai social network", sottolinea Domenico Di Canosa, presidente di SBA Italia. "Tuttavia, per sfruttare appieno gli strumenti per la gestione degli edifici digitali, è necessario un certo livello di competenza digitale. Occorre perciò prendere in considerazione l'idea di un'educazione digitale massiva per proiettare i nostri concittadini nel terzo millennio e cogliere le opportunità positive che la tecnologia ha da offrire. Bisogna anche studiare una figura di 'delegato digitale', che abbia la possibilità di accompagnare gli utenti che hanno un apprendimento più lento e che non hanno accesso alle risorse della pubblica amministrazione digitale fino al punto di sorpasso della soglia dei nativi digitali".

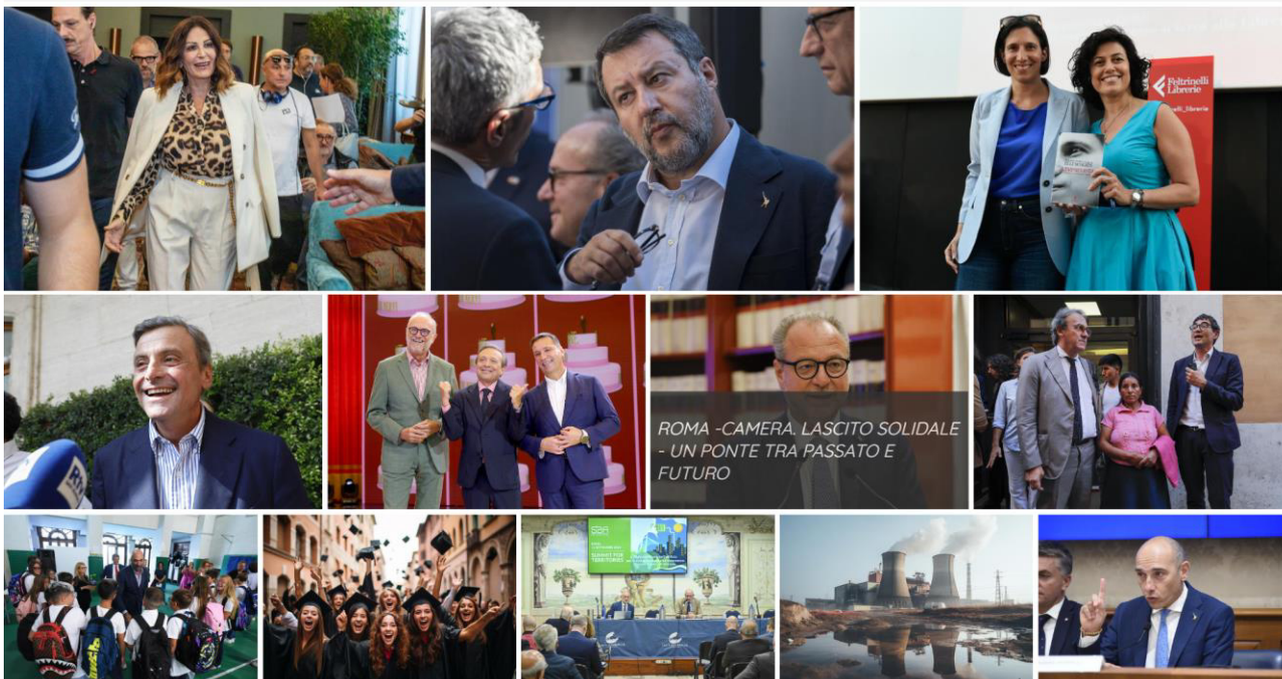
Il programma del "Summit for Territories 2024", che affronterà il tema "Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050", prevede nella mattinata la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA Italia, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece presso la Camera dei Deputati e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. L'evento ha ricevuto i patrocinii dalla Regione Lazio e dal Comune di Roma. La partecipazione è gratuita, previa registrazione online. Ulteriori informazioni su www.smartbuildingsalliance.it.

SBA Italia è un'associazione senza fini di lucro di tutela dei diritti del cittadino fondata nel febbraio 2020. La sua missione primaria è tutelare i cittadini nel rappresentare l'ecosistema e promuovere lo sviluppo sostenibile degli edifici intelligenti. Riunendo stakeholders e reti di esperti, SBA Italia consente di mettere in comune le competenze e il know-how di tutti gli interessati. Pubblica documenti di riferimento e promuove l'uso di soluzioni intelligenti, interoperabili e scalabili, basate su standard aperti. Stabilisce inoltre il legame tra l'utente e le diverse componenti dell'edificio, l'integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni.

Ricerca avanzata

qualsiasi categoria

RICERCA



Servizio fotografico completo disponibile su abbonamento su <https://www.imagoeconomica.it/>

Siti Specializzati

SMART CITY: L'ITALIA SI PREPARA ALLA SFIDA DEGLI EDIFICI INTELLIGENTI ESPERTI E PARLAMENTARI AL "SUMMIT FOR TERRITORIES 2024" A ROMA

L'evento, organizzato da SBA Italia, si svolgerà il 18 settembre alla Camera dei Deputati

Interverranno numerosi professionisti dei settori building, energia, trasporti e cybersecurity

Smart city, edifici intelligenti, reti energetiche digitali, trasporti sostenibili e anche cybersecurity. Saranno questi alcuni dei temi al centro di "Summit for Territories 2024", terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA) che si svolgerà mercoledì 18 settembre a Roma in una doppia sessione con gli ordini professionali tecnici al mattino e presso la Camera dei Deputati al pomeriggio. "L'Italia deve essere pronta a misurarsi con la prossima sfida degli edifici intelligenti, adottando soluzioni digitali sicure, competitive ed innovative per migliorare la qualità della vita dei cittadini", spiega Domenico Di Canosa, presidente di SBA. "L'obiettivo principale di questo evento è di mettere a confronto esperti, professionisti ed esponenti del mondo politico per trovare una sintesi condivisa sulle priorità e sugli indirizzi programmatici del governo per la modernizzazione del patrimonio immobiliare italiano di concerto con gli obiettivi europei, in particolare per quanto riguarda le reti energetiche, la mobilità green e anche la sicurezza dei dati personali".

Il programma del "Summit for Territories 2024", che affronterà il tema "Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050", sarà articolato in due sessioni. Nella mattinata, è prevista la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece presso la Camera dei Deputati e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. La partecipazione al summit è gratuita, previa registrazione online che sarà attivata a breve. Ulteriori informazioni su www.smartbuildingsalliance.it.

Smart city: Italia si prepara alla sfida degli edifici intelligenti. Esperti e parlamentari al “Summit for Territories 2024”



L'evento, organizzato da SBA Italia, si svolgerà il 18 settembre alla Camera dei Deputati. Interverranno numerosi professionisti dei settori building, energia, trasporti e cybersecurity

Smart city, edifici intelligenti, reti energetiche digitali, trasporti sostenibili e anche cybersecurity. Saranno questi alcuni dei temi al centro di “Summit for Territories 2024”, terza edizione dell’evento organizzato dall’associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA) che si svolgerà mercoledì 18 settembre a Roma in una doppia sessione con gli ordini professionali tecnici al mattino e presso la Camera dei Deputati al pomeriggio.

“L’Italia deve essere pronta a misurarsi con la prossima sfida degli edifici intelligenti, adottando soluzioni digitali sicure, competitive ed innovative per migliorare la qualità della vita dei cittadini”, spiega Domenico Di Canosa, presidente di SBA.

“L’obiettivo principale di questo evento è di mettere a confronto esperti, professionisti ed esponenti del mondo politico per trovare una sintesi condivisa sulle priorità e sugli indirizzi programmatici del governo per la modernizzazione del patrimonio immobiliare italiano di concerto con gli obiettivi europei, in particolare per quanto riguarda le reti energetiche, la mobilità green e anche la sicurezza dei dati personali”.

Il programma del “Summit for Territories 2024”, che affronterà il tema “Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050”, sarà articolato in due sessioni. Nella mattinata, è prevista la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece presso la Camera dei Deputati e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici.

La partecipazione al summit è gratuita, previa registrazione online che sarà attivata a breve. Ulteriori informazioni su www.smartbuildingsalliance.it.

Nata nel 2012 in Francia, dove SBA riunisce oggi più di 500 aziende che rappresentano tutte le professioni legate all’edilizia e agli edifici intelligenti, nel 2020 viene fondato il capitolo italiano SBA Ets che, in pochi anni, diventa interlocutore privilegiato della pubblica amministrazione come di enti ed imprese private.

L'obiettivo del sodalizio è di consentire ai suoi membri – industriali, società di servizi, studi di progettazione, architetti, costruttori, sviluppatori, integratori, installatori o startup innovative – di contribuire allo sviluppo del settore dello smart building e ricavarne valore per tutti gli stakeholder. SBA organizza eventi, pubblica documenti di riferimento e promuove l'uso di soluzioni interoperabili, basate su standard aperti.

Aiuta inoltre ad identificare il corretto legame tra le diverse componenti dell'edificio, l'integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni.

Summit for Territories 2024: smart city, trasporti sostenibili e cybersecurity. A Roma il 18 settembre

(FERPRESS) – Roma, 26 GIU – Smart city, edifici intelligenti, reti energetiche digitali, trasporti sostenibili e anche cybersecurity. Saranno questi alcuni dei temi al centro di “Summit for Territories 2024”, terza edizione dell’evento organizzato dall’associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA) che si svolgerà mercoledì 18 settembre a Roma in una doppia sessione con gli ordini professionali tecnici al mattino e presso la Camera dei Deputati al pomeriggio.

L'ARTICOLO È LEGGIBILE SOLO DAGLI ABBONATI.

Smart city: l'Italia si prepara alla sfida degli edifici intelligenti

Esperti e parlamentari al "Summit For Territories 2024" a Roma.



Smart city, edifici intelligenti, reti energetiche digitali, trasporti sostenibili e anche cybersecurity. Saranno questi alcuni dei temi al centro di "Summit for Territories 2024", terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione **Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA)** che si svolgerà mercoledì 18 settembre a Roma in una doppia sessione con gli ordini professionali tecnici al mattino e presso la Camera dei Deputati al pomeriggio. "L'Italia deve essere pronta a misurarsi con la prossima sfida degli edifici intelligenti, adottando soluzioni digitali sicure, competitive ed innovative per migliorare la qualità della vita dei cittadini", spiega Domenico Di Canosa, presidente di SBA. "L'obiettivo principale di questo evento è di mettere a confronto esperti, professionisti ed esponenti del mondo politico per trovare una sintesi condivisa sulle priorità e sugli indirizzi programmatici del governo per la modernizzazione del patrimonio immobiliare italiano di concerto con gli obiettivi europei, in particolare per quanto riguarda le reti energetiche, la mobilità green e anche la sicurezza dei dati personali".

Il programma del "Summit for Territories 2024", che affronterà il tema "Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050", sarà articolato in due sessioni. Nella mattinata, è prevista la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece presso la **Camera dei Deputati** e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. La partecipazione al summit è gratuita, previa registrazione online che sarà attivata a breve. Ulteriori informazioni su www.smartbuildingsalliance.it.

Nata nel 2012 in Francia, dove SBA riunisce oggi più di 500 aziende che rappresentano tutte le professioni legate all'edilizia e agli edifici intelligenti, nel 2020 viene fondato il capitolo italiano SBA Ets che, in pochi anni, diventa interlocutore privilegiato della pubblica amministrazione come di enti ed imprese private. L'obiettivo del sodalizio è di consentire ai suoi membri – industriali, società di servizi, **studi di progettazione, architetti, costruttori, sviluppatori, integratori, installatori o startup innovative** – di contribuire allo sviluppo del settore dello smart building e ricavarne valore per tutti gli stakeholder. SBA organizza eventi, pubblica documenti di riferimento e promuove l'uso di soluzioni interoperabili, basate su standard aperti. Aiuta inoltre ad identificare il corretto legame tra le diverse componenti dell'edificio, l'integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni.

Smart City: l'Italia si prepara alla sfida degli edifici intelligenti

Scritto da: **Redazione** 28 Giugno 2024



Smart city, edifici intelligenti, reti energetiche digitali, trasporti sostenibili e anche cybersecurity. Saranno questi alcuni dei temi al centro di **"Summit for Territories 2024"**.

Summit for Territories 2024

La terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA) che si svolgerà mercoledì **18 settembre a Roma** in una doppia sessione con gli ordini professionali tecnici al mattino e presso la Camera dei Deputati al pomeriggio.

La sfida degli edifici intelligenti

“L'Italia deve essere pronta a misurarsi con la prossima sfida degli edifici intelligenti, adottando soluzioni digitali sicure, competitive ed innovative per migliorare la qualità della vita dei cittadini”, spiega Domenico Di Canosa, presidente di SBA. “L'obiettivo principale di questo evento è di mettere a confronto esperti, professionisti ed esponenti del mondo politico per trovare una sintesi condivisa sulle priorità e sugli indirizzi programmatici del governo per la modernizzazione del patrimonio immobiliare italiano di concerto con gli obiettivi europei, in particolare per quanto riguarda le reti energetiche, la mobilità green e anche la sicurezza dei dati personali”.

Il programma del “Summit for Territories 2024”, che affronterà il tema “Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050”, sarà articolato in due sessioni.

Nella mattinata, è prevista la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti.

Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece presso la Camera dei Deputati e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. La partecipazione al summit è gratuita, previa registrazione online che sarà attivata a breve. Ulteriori informazioni su www.smartbuildingsalliance.it.

Smart City: L'Italia si prepara alla sfida degli Edifici Intelligenti



Esperti e parlamentari al “Summit for Territories 2024” a Roma

L’evento, organizzato da SBA Italia, si svolgerà il 18 settembre alla Camera dei Deputati. Interverranno numerosi professionisti dei settori building, energia, trasporti e cybersecurity

Smart city, edifici intelligenti, reti energetiche digitali, trasporti sostenibili e anche cybersecurity. Saranno questi alcuni dei temi al centro di **“Summit for Territories 2024”**, terza edizione dell’evento organizzato dall’associazione **Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA)** che si svolgerà mercoledì 18 settembre a Roma in una doppia sessione con gli ordini professionali al mattino e presso la Camera dei Deputati al pomeriggio.

“L’Italia deve essere pronta a misurarsi con la prossima sfida degli edifici intelligenti, adottando soluzioni digitali sicure, competitive ed innovative per migliorare la qualità della vita dei cittadini”, spiega Domenico Di Canosa, presidente di SBA. “L’obiettivo principale di questo evento è di mettere a confronto esperti, professionisti ed esponenti del mondo politico per trovare una sintesi condivisa sulle priorità e sugli indirizzi programmatici del governo per la modernizzazione del patrimonio immobiliare italiano di concerto con gli obiettivi europei, in particolare per quanto riguarda le reti energetiche, la mobilità green e anche la sicurezza dei dati personali”.

Il programma del “**Summit for Territories 2024**”, che affronterà il tema “Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050”, sarà articolato in due sessioni. Nella mattinata, è prevista la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece presso la Camera dei Deputati e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. La partecipazione al summit è gratuita, previa registrazione online che sarà attivata a breve.

Ulteriori informazioni su www.smartbuildingsalliance.it.

Nata nel 2012 in Francia, dove **SBA** riunisce oggi più di 500 aziende che rappresentano tutte le professioni legate all’edilizia e agli edifici intelligenti, nel 2020 viene fondato il capitolo italiano SBA Ets che, in pochi anni, diventa interlocutore privilegiato della pubblica amministrazione come di enti ed imprese private. L’obiettivo del sodalizio è di consentire ai suoi membri – industriali, società di servizi, studi di progettazione, architetti, costruttori, sviluppatori, integratori, installatori o startup innovative – di contribuire allo sviluppo del settore dello smart building e ricavarne valore per tutti gli stakeholder. SBA organizza eventi, pubblica documenti di riferimento e promuove l’uso di soluzioni interoperabili, basate su standard aperti. Aiuta inoltre ad identificare il corretto legame tra le diverse componenti dell’edificio, l’integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni.

Smart City, appuntamento con “Summit for Territories 2024”



Smart city, edifici intelligenti, reti energetiche digitali, trasporti sostenibili e anche cybersecurity. Saranno questi alcuni dei temi al centro di “**Summit for Territories 2024**”, terza edizione dell’evento organizzato dall’associazione **Smart Buildings Alliance Italia Ets** (SBA) che si svolgerà mercoledì 18 settembre a Roma in una doppia sessione con gli ordini professionali tecnici al mattino e presso la Camera dei Deputati al pomeriggio.

“L’Italia deve essere pronta a misurarsi con la prossima sfida degli edifici intelligenti, adottando soluzioni digitali sicure, competitive ed innovative per migliorare la qualità della vita dei cittadini”, spiega **Domenico Di Canosa**, presidente di SBA. “L’obiettivo principale di questo evento è di mettere a confronto esperti, professionisti ed esponenti del mondo politico per trovare una sintesi condivisa sulle priorità e sugli indirizzi programmatici del governo per la modernizzazione del patrimonio immobiliare italiano di concerto con gli obiettivi europei, in particolare per quanto riguarda le reti energetiche, la mobilità green e anche la sicurezza dei dati personali”.

Il programma del “Summit for Territories 2024”, che affronterà il tema “Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050”, sarà articolato in due sessioni. Nella mattinata, è prevista la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece presso la Camera dei Deputati e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. La partecipazione al summit è gratuita, previa registrazione online che sarà attivata a breve.

Data Pubblicazione: 29.08.2024

Edifici digitali: l'Italia si prepara alla sfida delle Smart Cities

Il "Summit for Territories 2024" a Roma riunirà esperti e politici per discutere di smart cities, edifici intelligenti e sostenibilità, con l'obiettivo di definire strategie per la modernizzazione digitale dell'Italia. L'evento, organizzato da Smart Buildings Alliance Italia, si terrà l'11 settembre con sessioni dedicate a energia, trasporti e cybersecurity. INGENIO sarà media partner

Redazione INGENIO

Patrimonio immobiliare italiano: la modernizzazione non è più rinviabile

Roma si prepara ad accogliere la terza edizione del "Summit for Territories 2024", un evento di rilevanza nazionale organizzato dall'associazione **Smart Buildings Alliance Italia** Ets (SBA). L'appuntamento è fissato per **mercoledì 11 settembre**, con una doppia sessione che promette di riunire esperti, professionisti e rappresentanti politici attorno a temi cruciali per il futuro del Paese: **smart city, edifici intelligenti, reti energetiche digitali, trasporti sostenibili e cybersecurity**.

*"La sfida degli edifici intelligenti è ormai imminente, e l'Italia deve essere pronta ad affrontarla con soluzioni digitali sicure, innovative e competitive", ha dichiarato **Domenico Di Canosa**, presidente di SBA. **La modernizzazione del patrimonio immobiliare italiano non è più rinviabile**, soprattutto in vista degli ambiziosi obiettivi europei fissati per il 2050. Il summit rappresenta un'opportunità unica per definire le priorità nazionali in linea con le direttive europee, ponendo l'accento su temi strategici come le reti energetiche, la mobilità green e la sicurezza dei dati personali.*

Il programma del "Summit for Territories 2024" si concentrerà sul tema "*Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050*", e sarà strutturato in due sessioni. Durante la mattinata, i lavori si focalizzeranno sulla discussione di tre documenti programmatici dedicati a energia, trasporti e cybersecurity. Questi documenti sono stati preparati da gruppi di lavoro composti da esperti di SBA, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti.



(Crediti: Smart Building Alliance)

REGISTRATI ALL'EVENTO

Il pomeriggio vedrà la seconda sessione spostarsi presso la Camera dei Deputati, dove i documenti finali saranno presentati a parlamentari ed esponenti politici, in un dialogo volto a influenzare le decisioni governative in materia di smart cities e digitalizzazione del settore immobiliare.

La partecipazione al summit è gratuita, ma richiede una [registrazione online](#), disponibile sul sito ufficiale di SBA. L'evento rappresenta un'occasione imperdibile per chiunque sia interessato al futuro dell'edilizia intelligente in Italia e desideri contribuire attivamente alla definizione delle strategie per la digitalizzazione del Paese.

INGENIO è media partner dell'iniziativa.

Fondata nel 2012 in Francia, **SBA è oggi un punto di riferimento per oltre 500 aziende impegnate nel settore dell'edilizia intelligente**. Dal 2020, con la nascita del capitolo italiano SBA Ets, l'associazione è diventata un interlocutore privilegiato sia per la pubblica amministrazione che per le imprese private. L'obiettivo di SBA è favorire lo sviluppo del settore smart building, attraverso la promozione di soluzioni interoperabili e basate su standard aperti, contribuendo così alla crescita del valore per tutti gli stakeholder coinvolti.

SBA Italia si impegna attivamente nella **diffusione di buone pratiche e nella promozione dell'innovazione**, organizzando eventi, pubblicando documenti di riferimento e supportando l'integrazione degli edifici intelligenti nelle smart cities. L'associazione si distingue per la sua capacità di creare sinergie tra le diverse componenti del settore, favorendo una crescita armonica e sostenibile del comparto edilizio.

Summit for Territories 2024

Evento di Smart Buildings Alliance Italia

Da **Redazione** - 29 Agosto 2024

L'evento, organizzato da SBA Italia, si svolgerà l'11 settembre alla Camera dei Deputati. Interverranno numerosi professionisti dei settori building, energia, trasporti e cybersecurity.

Il programma del "Summit for Territories 2024", che affronterà il tema "**Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050**", sarà articolato in due sessioni. Nella mattinata, è prevista la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti, periti e rappresentanti delle Associazioni dei consumatori. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece presso la Camera dei Deputati e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici.

[Registrati all'evento qui](#)

Banda ultralarga negli edifici, Di Canosa: “Fissare parametri Sla e rivedere linee guida Agcom”

Secondo il presidente della Smart Buildings Alliance “le telco si trincerano dietro la scusa delle performance non controllabili”. E bisogna sanare le questioni regolatorie: “Il contorsionismo normativo ha consentito di continuare ad installare fibra a piacimento senza dover necessariamente usare gli impianti multiservizio anche laddove installati”



“ In ambito di accesso alla banda ultralarga occorre fissare i parametri di service level agreement tra gli operatori e i gestori degli impianti multiservizio. Ad oggi le telco finiscono per rifiutare di usare quei pochi impianti già installati trincerandosi dietro la scusa delle performance non controllabili di un impianto di distribuzione non gestito da loro. E un ulteriore passaggio di revisione andrebbe fatto sulle linee guida Agcom in materia di accesso alle unità immobiliari, che in un esercizio di contorsionismo normativo ha consentito alle telco di continuare ad installare fibra ottica a proprio piacimento senza dover necessariamente usare gli impianti multiservizio anche laddove installati”: **Domenico Di Canosa, presidente della Smart Buildings Alliance Italia** fa il punto con CorCom sulle questioni da sanare per spingere l’infrastrutturazione a banda ultralarga negli edifici anche e soprattutto tenendo conto degli obiettivi Pnrr. Tema di cui si parlerà in occasione del “**Summit for Territories 2024**”, terza edizione dell’evento organizzato dall’associazione che andrà in scena a Roma il prossimo 11 settembre ([qui il programma](#))

Secondo Di Canosa siamo di fronte a “un vero e proprio spreco di risorse che potrebbe appunto essere evitato predisponendo dei contratti di Sla con obbligo di uso dell’infrastruttura esistente, certificata e che rispetti dei requisiti minimi”. E il presidente rilancia con una proposta: “Vedrei bene la possibilità per un privato di collegare la propria abitazione a proprie spese alla risorsa in fibra ottica più vicina a patto, appunto, che la realizzazione della connessione venga fatta a regola d’arte e l’infrastruttura posata rispetti dei requisiti minimi. Si risolverebbero decine di contenziosi in un attimo. Sarebbe ora che definitivamente le telco si dedichino a sviluppare servizi a valore aggiunto per i cittadini e per la pubblica amministrazione a partire dalle necessità reali di questi attori, lasciando definitivamente da parte ogni velleità sull’infrastruttura di rete”.

Presidente l’innovazione degli edifici in chiave smart building è una sfida prioritaria per consentire ai cittadini di sfruttare il potenziale del digitale e della connettività e alle amministrazioni di trasformare le città in smart city. In Italia a che punto siamo?

Secondo gli ultimi dati Eurostat, al momento l’Italia risulta essere un vero e proprio fanalino di coda in Europa per quanto riguarda l’alfabetizzazione digitale e l’uso corretto di internet con solo un 46% della popolazione fra 16 e 74 anni che ha una cultura digitale di base. Chiaramente questo influisce molto sulla possibilità che gli italiani siano disposti a spendere per dispositivi che rendano un edificio smart, ma di cui materialmente non saprebbero come fruirne. L’italiano medio oggi spende in tecnologia digitale sono per non sentirsi escluso dal mainstream mediatico e dai social network. Occorre prendere in considerazione l’idea di una educazione digitale massiva in stile maestro Alberto Manzi per proiettare i nostri concittadini nel terzo millennio e cogliere le opportunità positive che la tecnologia ha da offrirci.

Portare la fibra negli edifici esistenti è ancora molto complesso, fra resistenze dei condomini e mancanza di spazio nelle canaline. Per non parlare dell'installazione delle antenne 5G. Quanto la questione della mancanza di adeguata connettività può impattare sulla sfida smart building?

Moltissimo se si pensa gli aspetti in cui è necessaria più banda, come il video streaming, e meno latenza, come nella gestione degli allarmi di sicurezza. La mancanza di un'adeguata rete di telecomunicazione limita peraltro anche lo sviluppo di una corretta rete di centrali energetiche virtuali aggregate, meglio conosciute come virtual power plant. Mediare fra produzione da Fer, stoccaggio, distribuzione e consumo di energia elettrica è la sfida che ci accompagnerà da qui al 2050. Sarà quasi impossibile vincerla se prima non getteremo le basi per un'adeguata connettività, che nei condomini dove abitano numerose famiglie non può che essere in fibra ottica per essere davvero utile alla causa.

C'è il tema cybersecurity: in aumento attacchi e fughe di dati dovuti alle intrusioni degli hacker nei sistemi domotici e negli impianti di videosorveglianza e persino energetici. Privati ma soprattutto pubblici. La situazione rischia di sfuggire di mano?

Su questo tema i buoi sono belli che scappati dal momento in cui abbiamo liberamente permesso la vendita di apparecchiature collegate a cloud extraeuropei sul mercato della grande distribuzione e laddove l'utente finale, poco istruito digitalmente, si assume la responsabilità di accettare che i dati rilevati da queste apparecchiature IoT siano inviate ovunque il venditore ritenga opportuno. Un punto su questa situazione va messo: apparecchiature non critiche dovrebbero comunque inviare dati a server europei che rispettino i requisiti minimi delle normative comunitarie in materia di privacy, mentre tutti gli altri aspetti di cybersecurity dovrebbero rispondere a delle normative nazionali ben precise. Una specie di marchio Imq per la cybersecurity, se vogliamo. È per questo che chiediamo che l'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale sia affiancata da un Comitato Informatico Italiano, che alla stregua di quanto fa Cei in ambito elettrico ed il Cti in ambito termotecnico, definisca i requisiti minimi di sicurezza cui deve rispondere un apparato informatico collegabile da un qualunque cittadino, anche non digitalmente istruito, alla rete internet in Italia.

CORCOM

Rafforzare la security OT in aeroporto con i servizi crowd-based

LEGGI L'ARTICOLO

L'INTERVISTA

Banda ultralarga negli edifici, Di Canosa: “Fissare parametri Sla e rivedere linee guida Agcom”

Secondo il presidente della Smart Buildings Alliance “le telco si trincerano dietro la scusa delle performance non controllabili”. E bisogna sanare le questioni regolatorie: “Il contorsionismo normativo ha consentito di continuare a installare fibra a piacimento senza dover necessariamente usare gli impianti multiservizio anche dove presenti”

Avvicinare i cittadini alle tecnologie digitali di automazione degli edifici: un passo verso un futuro sostenibile

In Italia, la scarsa alfabetizzazione digitale ostacola l'adozione delle tecnologie di automazione degli edifici, fondamentali per un futuro sostenibile. Il "Summit for Territories 2024" di Roma si concentrerà su come educare i cittadini e ottimizzare l'uso delle tecnologie per migliorare l'efficienza e ridurre i costi.

Domenico Di Canosa

Progettare edifici smart: monitoraggio impianti e vantaggi economici

L'Italia risulta essere oggi molto in ritardo a livello europeo per quanto riguarda l'**alfabetizzazione digitale e l'uso corretto di internet**. Questo influisce anche sulla possibilità che gli italiani siano disposti a spendere per dispositivi che rendano un **edificio smart**, ma di cui materialmente non saprebbero come fruirne.

Occorre dunque prendere in considerazione l'idea di un'educazione digitale massiva per proiettare i nostri concittadini nel terzo millennio e cogliere le opportunità positive che la tecnologia ha da offrirci. Sarà questo uno dei temi al centro del "**Summit for Territories 2024**", terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione **Smart Buildings Alliance Italia Ets** (SBA Italia) che si svolgerà **mercoledì 11 settembre** a Roma, nella mattinata presso il Centro Convegni Carte Geografiche e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera dei Deputati (*).

L'evoluzione tecnologica sta trasformando ogni aspetto della nostra vita quotidiana e l'automazione degli edifici non fa eccezione. Tuttavia, questo progresso porta con sé sfide importanti, tra cui la necessità di superare criticità legate alla bassa cultura digitale, alla lenta diffusione della banda ultra larga e alla gestione delle infrastrutture tecnologiche nei condomini.

L'importanza delle dashboard e del monitoraggio in tempo reale

Uno degli strumenti più potenti per coinvolgere i cittadini è l'uso delle **dashboard interattive**. Queste piattaforme digitali offrono una visualizzazione chiara e accessibile dei dati relativi ai consumi energetici e delle risorse dell'edificio.

Immaginate di poter monitorare in tempo reale l'energia elettrica utilizzata, il consumo di acqua e la qualità dell'aria all'interno della vostra abitazione o luogo di lavoro. Queste informazioni non solo permettono di essere più consapevoli, ma incentivano anche comportamenti più sostenibili.

Tuttavia, per sfruttare appieno questi strumenti, è necessario un certo livello di competenza digitale. In Italia, solo il 46% degli individui tra i 16 e i 74 anni possiede competenze digitali di base, secondo i dati Eurostat. Questa limitata alfabetizzazione digitale può rappresentare un ostacolo significativo all'adozione diffusa di tecnologie avanzate per la gestione degli edifici.

Manutenzione preventiva: un vantaggio economico e operativo

Un altro aspetto cruciale dell'automazione degli edifici è la **manutenzione preventiva**. I sistemi digitali avanzati monitorano costantemente lo stato delle attrezzature e degli impianti, prevedendo guasti e suggerendo interventi di manutenzione prima che si verifichino problemi seri. Questo approccio non solo riduce il rischio di fermo impianti, che può essere estremamente costoso e disruptive, ma prolunga anche la vita utile degli apparati.

Per poter implementare efficacemente questi sistemi, è necessaria una connessione internet stabile e veloce.

La banda ultra larga, che permette una trasmissione rapida e affidabile dei dati, è essenziale per servizi critici come la videosorveglianza, che richiede un alto consumo di banda per gestire flussi video ad alta definizione in tempo reale, e per applicazioni che necessitano di bassa latenza, come la ritrasmissione immediata di allarmi di sicurezza o la sincronizzazione dei flussi energetici nelle **Virtual Power Plant (VPP)**. Tuttavia, la copertura della banda ultra larga in Italia è ancora limitata, disponibile solo nel 66% del territorio.

LA SFIDA DELLE SMART CITY OSTACOLATA DALLA POCA CULTURA DIGITALE DI CANOSA (SBA ITALIA): "NECESSARI PROGRAMMI DI FORMAZIONE MASSIVA"

Mercoledì 11 settembre esperti e parlamentari all'evento "Summit for Territories" a Montecitorio

Interverranno numerosi professionisti dei settori building, energia, trasporti e cybersecurity

La limitata cultura digitale in Italia può rappresentare un ostacolo alla diffusione delle tecnologie e dei servizi per gli edifici intelligenti e le smart city. Secondo i dati Eurostat, infatti, nel nostro Paese solo il 46% degli individui tra i 16 ed i 74 anni possiede competenze digitali di base. Ciò influisce molto sulla possibilità che gli italiani siano disposti a spendere per dispositivi che rendano un edificio smart, ad esempio per il controllo da remoto dei consumi o per la manutenzione preventiva degli impianti, ma di cui materialmente non saprebbero come fruirne. Sarà questo uno dei temi al centro di "Summit for Territories 2024", terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA Italia) che si svolgerà mercoledì 11 settembre a Roma in una doppia sessione, al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il Centro Convegni Carte Geografiche e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera dei Deputati con parlamentari ed esponenti politici.

"L'italiano medio oggi spende in tecnologia digitale solo per non sentirsi escluso dal mainstream mediatico e dai social network", sottolinea Domenico Di Canosa, presidente di SBA Italia. "Tuttavia, per sfruttare appieno gli strumenti per la gestione degli edifici digitali, è necessario un certo livello di competenza digitale. Occorre perciò prendere in considerazione l'idea di un'educazione digitale massiva per proiettare i nostri concittadini nel terzo millennio e cogliere le opportunità positive che la tecnologia ha da offrire. Bisogna anche studiare una figura di 'delegato digitale', che abbia la possibilità di accompagnare gli utenti che hanno un apprendimento più lento e che non hanno accesso alle risorse della pubblica amministrazione digitale fino al punto di sorpasso della soglia dei nativi digitali".

Il programma del "Summit for Territories 2024", che affronterà il tema "Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050", prevede nella mattinata la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA Italia, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece presso la Camera dei Deputati e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. L'evento ha ricevuto i patrocinii dalla Regione Lazio e dal Comune di Roma. La partecipazione è gratuita, previa registrazione online. Ulteriori informazioni su www.smartbuildingsalliance.it.

SBA Italia è un'associazione senza fini di lucro di tutela dei diritti del cittadino fondata nel febbraio 2020. La sua missione primaria è tutelare i cittadini nel rappresentare l'ecosistema e promuovere lo sviluppo sostenibile degli edifici intelligenti. Riunendo stakeholders e reti di esperti, SBA Italia consente di mettere in comune le competenze e il know-how di tutti gli interessati. Pubblica documenti di riferimento e promuove l'uso di soluzioni intelligenti, interoperabili e scalabili, basate su standard aperti. Stabilisce inoltre il legame tra l'utente e le diverse componenti dell'edificio, l'integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni.

La sfida delle smart city ostacolata dalla poca cultura digitale

Al "Summit for Territories", l'11 settembre a Montecitorio, intervengono numerosi professionisti dei settori building, energia, trasporti e cybersecurity



Secondo i dati raccolti da Eurostat, nel nostro Paese solo il 46% degli individui tra i 16 ed i 74 anni possiede competenze digitali di base. Ciò influisce molto sulla possibilità che gli italiani siano disposti a spendere per dispositivi che rendano un edificio smart, ad esempio per il controllo da remoto dei consumi o per la manutenzione preventiva degli impianti, ma di cui materialmente non saprebbero come fruirne. Per tali motivi, la limitata cultura digitale in Italia rischia di rappresentare un ostacolo alla **diffusione delle tecnologie** e dei servizi per gli edifici intelligenti e le smart city.

Per questo tutto ciò sarà al centro del **"Summit for Territories 2024"**, terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione **Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA Italia)** che si svolgerà mercoledì **11 settembre a Roma** in una doppia sessione

- al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il Centro Convegni Carte Geografiche
- e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera dei Deputati con parlamentari ed esponenti politici.

“Necessari programmi di formazione massiva”

*“L’italiano medio oggi spende in tecnologia digitale solo per non sentirsi escluso dal mainstream mediatico e dai social network”, sottolinea **Domenico Di Canosa, presidente di SBA Italia.** “Tuttavia, per sfruttare appieno gli strumenti per la gestione degli edifici digitali, è necessario un certo livello di competenza digitale. Occorre perciò prendere in considerazione l’idea di un’educazione digitale massiva per proiettare i nostri concittadini nel terzo millennio e cogliere le opportunità positive che la tecnologia ha da offrire. Bisogna anche studiare una figura di ‘delegato digitale’, che abbia la possibilità di accompagnare gli utenti che hanno un apprendimento più lento e che non hanno accesso alle risorse della pubblica amministrazione digitale fino al punto di sorpasso della soglia dei nativi digitali”.*

Il programma del “Summit for Territories 2024”, che affronterà il tema **“Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050”**, prevede

- nella mattinata la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA Italia, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti.
- Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece presso la Camera dei Deputati e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici.

L’evento ha ricevuto i patrocini dalla Regione Lazio e dal Comune di Roma. La partecipazione è gratuita, previa registrazione online. Ulteriori informazioni su www.smartbuildingsalliance.it.



Smart city: in Italia serve più cultura digitale, l'11 settembre a Montecitorio il summit SBA

La limitata cultura digitale in Italia può rappresentare un ostacolo alla diffusione delle tecnologie e dei servizi per gli edifici intelligenti e le smart city. Secondo i dati **Eurostat**, infatti, nel nostro Paese solo il 46% degli individui tra i 16 ed i 74 anni possiede competenze digitali di base. Ciò influisce molto sulla possibilità che gli italiani siano disposti a spendere per dispositivi che rendano un edificio smart, per esempio per il controllo da remoto dei consumi o per la manutenzione preventiva degli impianti, ma di cui materialmente non saprebbero come fruirne. Sarà questo uno dei temi al centro di *Summit for Territories 2024*, terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione **Smart Buildings Alliance Italia Ets** (SBA Italia), che promuove lo sviluppo sostenibile degli edifici intelligenti in Italia, che si svolgerà mercoledì 11 settembre a **Roma**. L'evento prevede una doppia sessione: al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il Centro Convegni Carte Geografiche e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera dei Deputati con parlamentari ed esponenti politici.

“L'italiano medio oggi spende in tecnologia digitale solo per non sentirsi escluso dal mainstream mediatico e dai social network”, ha evidenziato **Domenico Di Canosa**, presidente di SBA Italia, “Tuttavia, per sfruttare appieno gli strumenti per la gestione degli edifici digitali, è necessario un certo livello di competenza digitale. Occorre perciò prendere in considerazione l'idea di un'educazione digitale massiva per proiettare i nostri concittadini nel terzo millennio e cogliere le opportunità positive che la tecnologia ha da offrire. Bisogna anche studiare una figura di 'delegato digitale', che abbia la possibilità di accompagnare gli utenti che hanno un apprendimento più lento e che non hanno accesso alle risorse della pubblica amministrazione digitale fino al punto di sorpasso della soglia dei nativi digitali”.

ATTUALITÀ

La sfida delle smart city ostacolata dalla poca cultura digitale

6 SETTEMBRE 2024

Redazione Business24tv



Di Canosa (SBA Italia): “Necessari programmi di formazione massiva”

La limitata cultura digitale in Italia può rappresentare un ostacolo alla diffusione delle tecnologie e dei servizi per gli edifici intelligenti e le smart city. Secondo i dati Eurostat, infatti, nel nostro Paese solo il 46% degli individui tra i 16 ed i 74 anni possiede competenze digitali di base.

Ciò influisce molto sulla possibilità che gli italiani siano disposti a spendere per dispositivi che rendano un edificio smart, ad esempio per il controllo da remoto dei consumi o per la manutenzione preventiva degli impianti, ma di cui materialmente non saprebbero come fruirne.

Sarà questo uno dei temi al centro di “Summit for Territories 2024”, terza edizione dell’evento organizzato dall’associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA Italia) che si svolgerà mercoledì 11 settembre a Roma in una doppia sessione, al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il Centro Convegni Carte Geografiche e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera dei Deputati con parlamentari ed esponenti politici.

«L’italiano medio oggi spende in tecnologia digitale solo per non sentirsi escluso dal mainstream mediatico e dai social network – sottolinea Domenico Di Canosa, presidente di SBA Italia – Tuttavia, per sfruttare appieno gli strumenti per la gestione degli edifici digitali, è necessario un certo livello di competenza digitale. Occorre perciò prendere in considerazione l’idea di un’educazione digitale massiva per proiettare i nostri concittadini nel terzo millennio e cogliere le opportunità positive che la tecnologia ha da offrire. Bisogna anche studiare una figura di ‘delegato digitale’, che abbia la possibilità di accompagnare gli utenti che hanno un apprendimento più lento e che non hanno accesso alle risorse della pubblica amministrazione digitale fino al punto di sorpasso della soglia dei nativi digitali».

Il programma del “Summit for Territories 2024”, che affronterà il tema “Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050”, prevede nella mattinata la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA Italia, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti.

Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece presso la Camera dei Deputati e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. L'evento ha ricevuto i patrocini dalla Regione Lazio e dal Comune di Roma. La partecipazione è gratuita, previa registrazione online. Ulteriori informazioni su **www.smartbuildingsalliance.it**.

SBA Italia è un'associazione senza fini di lucro di tutela dei diritti del cittadino fondata nel febbraio 2020. La sua missione primaria è tutelare i cittadini nel rappresentare l'ecosistema e promuovere lo sviluppo sostenibile degli edifici intelligenti.

Riunendo stakeholders e reti di esperti, SBA Italia consente di mettere in comune le competenze e il know-how di tutti gli interessati. Pubblica documenti di riferimento e promuove l'uso di soluzioni intelligenti, interoperabili e scalabili, basate su standard aperti. Stabilisce inoltre il legame tra l'utente e le diverse componenti dell'edificio, l'integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni.

SMART CITY: POLITICA E INDUSTRIA SI PREPARANO ALLA SFIDA DIGITALE DOPODOMANI ESPERTI E PARLAMENTARI AL "SUMMIT FOR TERRITORIES" A ROMA

L'evento, organizzato da SBA Italia, si svolgerà nella Sala della Regina di Montecitorio Interverranno numerosi professionisti dei settori building, energia, trasporti e cybersecurity

Parlamentari, esponenti politici ed esperti a confronto sul futuro degli edifici intelligenti e delle smart city in Italia. Ne parleranno dopodomani mercoledì 11 settembre a Roma in occasione del "Summit for Territories 2024", terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA Italia). Questo evento, che affronterà il tema "Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050", si svolgerà in una doppia sessione: al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il Centro Convegni Carte Geografiche (via Napoli 36, ore 10) e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera dei Deputati (piazza Montecitorio, ore 15).

Il programma del "Summit for Territories 2024" prevede nella mattinata la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA Italia, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece a Montecitorio e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. L'evento ha ricevuto i patrocini da Regione Lazio e Comune di Roma. La partecipazione è gratuita, previa registrazione online.

"L'Italia deve essere pronta a misurarsi con la prossima sfida degli edifici intelligenti, adottando soluzioni digitali sicure, competitive ed innovative per migliorare la qualità della vita dei cittadini", spiega Domenico Di Canosa, presidente di SBA Italia. "L'obiettivo principale di questo evento è di mettere a confronto esperti, professionisti ed esponenti del mondo politico per trovare una sintesi condivisa sulle priorità e sugli indirizzi programmatici del governo per la modernizzazione del patrimonio immobiliare italiano di concerto con gli obiettivi europei, in particolare per quanto riguarda le reti energetiche, la mobilità green e anche la sicurezza dei dati personali".

SBA Italia è un'associazione senza fini di lucro di tutela dei diritti del cittadino fondata nel febbraio 2020. La sua missione primaria è tutelare i cittadini nel rappresentare l'ecosistema e promuovere lo sviluppo sostenibile degli edifici intelligenti. Riunendo stakeholders e reti di esperti, SBA Italia consente di mettere in comune le competenze e il know-how di tutti gli interessati. Pubblica documenti di riferimento e promuove l'uso di soluzioni intelligenti, interoperabili e scalabili, basate su standard aperti. Stabilisce inoltre il legame tra l'utente e le diverse componenti dell'edificio, l'integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni. Ulteriori informazioni su [Smart Buildings Alliance Italia - Smart Buildings Alliance for Smart Cities ETS](#)



Smart city: politica e industria si preparano alla sfida digitale



Esperti e parlamentari al “Summit for territories” a Roma l’11 settembre

Parlamentari, esponenti politici ed esperti a confronto sul futuro degli edifici intelligenti e delle smart city in Italia. Ne parleranno dopodomani mercoledì 11 settembre a Roma in occasione del “Summit for Territories 2024”, terza edizione dell’evento organizzato dall’associazione *Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA Italia)*.

Questo evento, che affronterà il tema “*Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050*”, si svolgerà in una doppia sessione: al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il Centro Convegni Carte Geografiche (via Napoli 36, ore 10) e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera dei Deputati in piazza Montecitorio, alle ore 15.

Il programma del “*Summit for Territories 2024*” prevede nella mattinata la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA Italia, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece a Montecitorio e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. L’evento ha ricevuto i patrocini da Regione Lazio e Comune di Roma. La partecipazione è gratuita, previa registrazione online.

«*L’Italia deve essere pronta a misurarsi con la prossima sfida degli edifici intelligenti, adottando soluzioni digitali sicure, competitive ed innovative per migliorare la qualità della vita dei cittadini*», spiega Domenico Di Canosa, presidente di *SBA Italia*.

«L'obiettivo principale di questo evento è di mettere a confronto esperti, professionisti ed esponenti del mondo politico per trovare una sintesi condivisa sulle priorità e sugli indirizzi programmatici del governo per la modernizzazione del patrimonio immobiliare italiano di concerto con gli obiettivi europei, in particolare per quanto riguarda le reti energetiche, la mobilità green e anche la sicurezza dei dati personali».

SBA Italia è un'associazione senza fini di lucro di tutela dei diritti del cittadino fondata nel febbraio 2020. La sua missione primaria è tutelare i cittadini nel rappresentare l'ecosistema e promuovere lo sviluppo sostenibile degli edifici intelligenti. Riunendo stakeholders e reti di esperti, *SBA Italia* consente di mettere in comune le competenze e il know-how di tutti gli interessati.

Pubblica documenti di riferimento e promuove l'uso di soluzioni intelligenti, interoperabili e scalabili, basate su standard aperti. Stabilisce inoltre il legame tra l'utente e le diverse componenti dell'edificio, l'integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni. Ulteriori informazioni su **www.smartbuildingsalliance.it**.

Smart city: politica e industria si preparano alla sfida digitale

10 SETTEMBRE 2024

Redazione Business24tv



Domani esperti e parlamentari al “Summit for territories” a Roma. All’evento, organizzato da SBA Italia, intervengono anche numerosi professionisti dei settori building, energia, trasporti e cybersecurity

Parlamentari, esponenti politici ed esperti a confronto sul futuro degli edifici intelligenti e delle smart city in Italia. Ne parleranno domani mercoledì 11 settembre a Roma in occasione del “Summit for Territories 2024”, terza edizione dell’evento organizzato dall’associazione *Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA Italia)*.

Questo evento, che affronterà il tema “*Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050*”, si svolgerà in una doppia sessione: al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il Centro Convegni Carte Geografiche (via Napoli 36, ore 10) e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera dei Deputati in piazza Montecitorio, alle ore 15.

Il programma del “*Summit for Territories 2024*” prevede nella mattinata la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA Italia, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece a Montecitorio e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. L’evento ha ricevuto i patrocini da Regione Lazio e Comune di Roma. La partecipazione è gratuita, previa registrazione online.

«L'Italia deve essere pronta a misurarsi con la prossima sfida degli edifici intelligenti, adottando soluzioni digitali sicure, competitive ed innovative per migliorare la qualità della vita dei cittadini», spiega Domenico Di Canosa, presidente di SBA Italia.

«L'obiettivo principale di questo evento è di mettere a confronto esperti, professionisti ed esponenti del mondo politico per trovare una sintesi condivisa sulle priorità e sugli indirizzi programmatici del governo per la modernizzazione del patrimonio immobiliare italiano di concerto con gli obiettivi europei, in particolare per quanto riguarda le reti energetiche, la mobilità green e anche la sicurezza dei dati personali».

SBA Italia è un'associazione senza fini di lucro di tutela dei diritti del cittadino fondata nel febbraio 2020. La sua missione primaria è tutelare i cittadini nel rappresentare l'ecosistema e promuovere lo sviluppo sostenibile degli edifici intelligenti. Riunendo stakeholders e reti di esperti, SBA Italia consente di mettere in comune le competenze e il know-how di tutti gli interessati.

Pubblica documenti di riferimento e promuove l'uso di soluzioni intelligenti, interoperabili e scalabili, basate su standard aperti. Stabilisce inoltre il legame tra l'utente e le diverse componenti dell'edificio, l'integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni. Ulteriori informazioni su www.smartbuildingsalliance.it.

Smart City al palo, SBA Italia: 'Fondi PNRR per Smart Buildings fermi. Troppe carenze strutturali in Italia'



SBA Italia oggi a Roma per raccogliere le criticità nel mercato Smart Buildings, l'obiettivo è trasmettere al Parlamento una lista di priorità per non perdere i fondi del PNRR destinati alla digitalizzazione del parco abitazioni che in Italia sono fermi al palo.

In Italia c'è un mercato potenziale per i servizi digitali molto fiorente, che non riusciamo a sviluppare per motivi strutturali. Basta confrontare il nostro paese con gli altri e il confronto risulterà impietoso. Molti degli obiettivi del PNRR, non ultimi quelli relativi agli smart building, non si riusciranno a sviluppare per carenze infrastrutturali acclerate. E' quanto emerge in sintesi dall'evento *"Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050"*, l'evento annuale della Smart Buildings Alliance, che si è tenuta a Roma oggi. L'obiettivo è realizzare tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA Italia, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti.



Di Canosa (SBA Italia): 'Italia medio spende solo per social e streaming'

“L’italiano medio oggi spende in tecnologia digitale solo per non sentirsi escluso dal mainstream mediatico e dai social network”, sottolinea Domenico Di Canosa, presidente di SBA Italia. Ma le applicazioni digitali legate alle smart homes sono un mercato potenziale importante ma completamente inesplorato per il digital gap che pesa sul nostro paese. “La gente non conosce le applicazioni – aggiunge Di Canosa – visto che per sfruttare appieno gli strumenti per la gestione degli edifici digitali, è necessario un certo livello di competenza digitali. Occorre perciò prendere in considerazione l’idea di un’educazione digitale massiva per proiettare i nostri concittadini nel terzo millennio e cogliere le opportunità positive che la tecnologia ha da offrire. Bisogna anche studiare una figura di ‘delegato digitale’, che abbia la possibilità di accompagnare gli utenti che hanno un apprendimento più lento e che non hanno accesso alle risorse della pubblica amministrazione digitale fino al punto di sorpasso della soglia dei nativi digitali”.



PNRR per il parco edilizio fermo

L'obiettivo dell'associazione SBA Italia è migliorare la vita dei cittadini attraverso la digitalizzazione, nell'ottica del raggiungimento degli obiettivi globali del Green Deal, che puntano a contenere la temperatura globale entro 2 gradi al 2050.

Per quanto riguarda il PNRR, Di Canosa ricorda che il 50% degli obiettivi in ambito PA sono stati raggiunti, mentre per quanto riguarda il parco edilizio siamo a zero. Il mercato dei servizi digitali e delle utenze è scoperto.

Mercato IoT deregolamentato in Italia

“Il mercato dell’IoT in Italia è completamente deregolamentato in Italia – ha detto Di Canosa – ciò significa che di fatto molti dei dispositivi connessi alla rete presenti nelle case girano sui server dei produttori degli apparecchi, che in molti casi sono cinesi”. Un esempio riguarda le telecamere made in China montate nel nostro paese, che ritrasmettono su server nel paese di origine dell’apparecchiatura, per mancanza di regole e standard su questo aspetto delicato per la cybersecurity delle nostre abitazioni.

“Collegarsi con un server in Cina? Assurdo. Cosa ci faranno con le nostre immagini e con i nostri dati in Cina?”, si domanda Di Canosa, proponendo contestualmente alla politica l’istituzione di un Comitato italiano per l’Informatica allo scopo di regolamentare e standardizzare l’uso e la protezione dei nostri dati di tutti gli apparecchi IoT che si trovano nelle nostre case.



L'80% del nostro tempo lo passiamo dentro un edificio

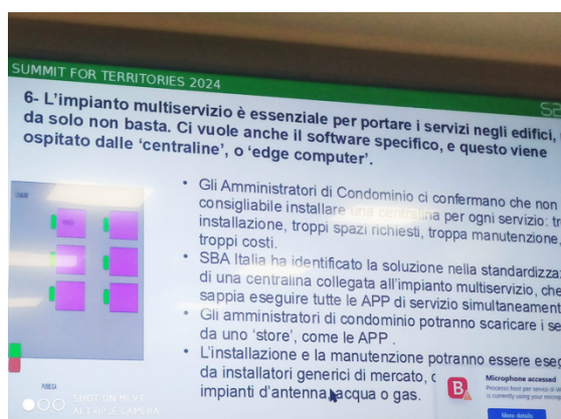
Definire degli standard di sicurezza per l'IoT e i sistemi di allarme in Italia è fondamentale tanto più che *“l'80% del nostro tempo lo passiamo all'interno di un edificio, che sia casa nostra o l'ufficio – ha detto Ernesto Santini, Vice presidente della SBA Alliance – ma senza un edificio digitalizzato con tanto di fibra è impossibile fruire di servizi come le CER (Comunità energetica rinnovabile) né è immaginabile la ricarica dell'auto elettrica nel condominio”*. Eppure, l'impianto multifunzione esiste, è previsto dalla legge (CEI-306-2) e nelle case di nuova costruzione italiane non viene fatto al 99% delle nuove costruzioni e delle ristrutturazioni, nonostante sia un requisito previsto per legge per ottenere l'agibilità. Al netto di quel 70% di edifici vecchi realizzati prima del 1975, che costituiscono il parco complessivo di abitazioni.

“Le pompe di calore non si possono mettere nelle case vecchie, perché i fili elettrici sono inadeguati – aggiunge Santini – la colonna vetusta va rifatta per sostenere nuovi servizi come l'autoproduzione, le CER o le auto elettriche. La direttiva è disattesa, per questo andrebbe promossa la realizzazione di impianti multiservizi, il cui costo di fatto è trascurabile, pari a circa 300 euro ad appartamento. In questo modo, il videocitofono e l'antenna Tv va direttamente sulla fibra”.



Impianto multiservizi, cosa prevede la legge

Forse non tutti sanno che la [legge 164/2014](#), oltre a trattare il tema dello sviluppo della rete pubblica della fibra ottica ha sancito anche l'obbligo, per gli edifici di nuova costruzione e per le ristrutturazioni, di predisporre il cosiddetto impianto multiservizi. Se hai acquistato una casa progettata o costruita dopo l'1 luglio 2015 devi considerare che, l'eventuale mancanza di questo impianto multiservizi, potrebbe rendere l'edificio non rivendibile, pertanto va prevista la messa a norma.



Cos'è l'impianto multiservizi?

L'impianto multiservizi è un'infrastruttura passiva in fibra ottica unica per tutte le unità abitative del palazzo in costruzione, o in ristrutturazione. In concreto si tratta di adibire uno spazio comune predisposto a ricevere dall'esterno il collegamento in fibra ottica che l'operatore porta fino al condominio e da lì ridistribuire la fibra agli appartamenti (o uffici) con quattro connessioni per ognuno di essi: banda larga, banda ultra larga, tv digitale e un collegamento per altri usi (ad esempio la domotica, videosorveglianza...). I singoli proprietari sono liberi, su questa infrastruttura, di stipulare un contratto con l'operatore che preferiscono (Tim, Iliad, Fastweb...).

Ma come realizzare in tutta sicurezza sistemi di videosorveglianza, domotica o IoT nelle abitazioni in assenza dell'infrastruttura necessaria? La domanda è aperta per Governo, Arera ed Autorità di regolazione e controllo dei dati.

11 settembre.*Le notizie in primo piano oggi.***Smart City al palo, SBA Italia: 'Fondi PNRR per Smart Buildings fermi. Troppe carenze strutturali in Italia'***di Paolo Anastasio*

SBA Italia oggi a Roma per raccogliere le criticità nel mercato Smart Buildings, l'obiettivo è trasmettere al Parlamento una lista di priorità per non perdere i fondi del PNRR destinati alla digitalizzazione del parco abitazioni che in Italia sono fermi al palo.

[Leggi l'articolo](#)

Notizie Online

Smart city, l'Italia si prepara alla sfida degli edifici intelligenti



Smart city, edifici intelligenti, reti energetiche digitali, trasporti sostenibili e anche cybersecurity. Saranno questi alcuni dei temi al centro di "Summit for Territories 2024", terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA) che si svolgerà mercoledì 18 settembre a Roma in una doppia sessione con gli ordini professionali tecnici al mattino e presso la Camera dei Deputati al pomeriggio. "L'Italia deve essere pronta a misurarsi con la prossima sfida degli edifici intelligenti, adottando soluzioni digitali sicure, competitive ed innovative per migliorare la qualità della vita dei cittadini", spiega Domenico Di Canosa, presidente di SBA. "L'obiettivo principale di questo evento è di mettere a confronto esperti, professionisti ed esponenti del mondo politico per trovare una sintesi condivisa sulle priorità e sugli indirizzi programmatici del governo per la modernizzazione del patrimonio immobiliare italiano di concerto con gli obiettivi europei, in particolare per quanto riguarda le reti energetiche, la mobilità green e anche la sicurezza dei dati personali".

Il programma del "Summit for Territories 2024", che affronterà il tema "Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050", sarà articolato in due sessioni. Nella mattinata, è prevista la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece presso la Camera dei Deputati e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. La partecipazione al summit è gratuita, previa registrazione online che sarà attivata a breve.

Nata nel 2012 in Francia, dove SBA riunisce oggi più di 500 aziende che rappresentano tutte le professioni legate all'edilizia e agli edifici intelligenti, nel 2020 viene fondato il capitolo italiano SBA Ets che, in pochi anni, diventa interlocutore privilegiato della pubblica amministrazione come di enti ed imprese private. L'obiettivo del sodalizio è di consentire ai suoi membri – industriali, società di servizi, studi di progettazione, architetti, costruttori, sviluppatori, integratori, installatori o startup innovative – di contribuire allo sviluppo del settore dello smart building e ricavarne valore per tutti gli stakeholder. SBA organizza eventi, pubblica documenti di riferimento e promuove l'uso di soluzioni interoperabili, basate su standard aperti. Aiuta inoltre ad identificare il corretto legame tra le diverse componenti dell'edificio, l'integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni.

Smart City: l'Italia si prepara alla sfida degli edifici intelligenti esperti e parlamentari al "Summit for Territories 2024" a Roma

Smart city, edifici intelligenti, reti energetiche digitali, trasporti sostenibili e anche cybersecurity. Saranno questi alcuni dei temi al centro di "Summit for Territories 2024", terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA) che si svolgerà mercoledì 18 settembre a Roma in una doppia sessione con gli ordini professionali tecnici al mattino e presso la Camera dei Deputati al pomeriggio. "L'Italia deve essere pronta a misurarsi con la prossima sfida degli edifici intelligenti, adottando soluzioni digitali sicure, competitive ed innovative per migliorare la qualità della vita dei cittadini", spiega Domenico Di Canosa, presidente di SBA. "L'obiettivo principale di questo evento è di mettere a confronto esperti, professionisti ed esponenti del mondo politico per trovare una sintesi condivisa sulle priorità e sugli indirizzi programmatici del governo per la modernizzazione del patrimonio immobiliare italiano di concerto con gli obiettivi europei, in particolare per quanto riguarda le reti energetiche, la mobilità green e anche la sicurezza dei dati personali".

Il programma del "Summit for Territories 2024", che affronterà il tema "Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050", sarà articolato in due sessioni. Nella mattinata, è prevista la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece presso la Camera dei Deputati e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. La partecipazione al summit è gratuita, previa registrazione online che sarà attivata a breve. Ulteriori informazioni su www.smartbuildingsalliance.it.

Nata nel 2012 in Francia, dove SBA riunisce oggi più di 500 aziende che rappresentano tutte le professioni legate all'edilizia e agli edifici intelligenti, nel 2020 viene fondato il capitolo italiano SBA Ets che, in pochi anni, diventa interlocutore privilegiato della pubblica amministrazione come di enti ed imprese private. L'obiettivo del sodalizio è di consentire ai suoi membri – industriali, società di servizi, studi di progettazione, architetti, costruttori, sviluppatori, integratori, installatori o startup innovative – di contribuire allo sviluppo del settore dello smart building e ricavarne valore per tutti gli stakeholder. SBA organizza eventi, pubblica documenti di riferimento e promuove l'uso di soluzioni interoperabili, basate su standard aperti. Aiuta inoltre ad identificare il corretto legame tra le diverse componenti dell'edificio, l'integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni.

Smartcity, l'Italia si prepara alla sfida degli edifici intelligenti



Smart city, edifici intelligenti, reti energetiche digitali, trasporti sostenibili e anche cybersecurity. Saranno questi alcuni dei temi al centro di “Summit for Territories 2024”, terza edizione dell’evento organizzato dall’associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA) che si svolgerà mercoledì 18 settembre a Roma in una doppia sessione con gli ordini professionali tecnici al mattino e presso la Camera dei Deputati al pomeriggio. “L’Italia deve essere pronta a misurarsi con la prossima sfida degli edifici intelligenti, adottando soluzioni digitali sicure, competitive ed innovative per migliorare la qualità della vita dei cittadini”, spiega Domenico Di Canosa, presidente di SBA. “L’obiettivo principale di questo evento è di mettere a confronto esperti, professionisti ed esponenti del mondo politico per trovare una sintesi condivisa sulle priorità e sugli indirizzi programmatici del governo per la modernizzazione del patrimonio immobiliare italiano di concerto con gli obiettivi europei, in particolare per quanto riguarda le reti energetiche, la mobilità green e anche la sicurezza dei dati personali”.

Il programma del “Summit for Territories 2024”, che affronterà il tema “Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050”, sarà articolato in due sessioni. Nella mattinata, è prevista la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece presso la Camera dei Deputati e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. La partecipazione al summit è gratuita, previa registrazione online che sarà attivata a breve. Ulteriori informazioni su www.smartbuildingsalliance.it.

Nata nel 2012 in Francia, dove SBA riunisce oggi più di 500 aziende che rappresentano tutte le professioni legate all'edilizia e agli edifici intelligenti, nel 2020 viene fondato il capitolo italiano SBA Ets che, in pochi anni, diventa interlocutore privilegiato della pubblica amministrazione come di enti ed imprese private. L'obiettivo del sodalizio è di consentire ai suoi membri – industriali, società di servizi, studi di progettazione, architetti, costruttori, sviluppatori, integratori, installatori o startup innovative – di contribuire allo sviluppo del settore dello smart building e ricavarne valore per tutti gli stakeholder. SBA organizza eventi, pubblica documenti di riferimento e promuove l'uso di soluzioni interoperabili, basate su standard aperti. Aiuta inoltre ad identificare il corretto legame tra le diverse componenti dell'edificio, l'integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni.



5 settembre 2024

La sfida delle smart-city ostacolata dalla poca cultura digitale di Canosa Sba Italia | Necessari programmi di formazione massiva

La sfida delle smart-city ostacolata dalla poca cultura digitale di Canosa (Sba Italia): "Necessari programmi di formazione massiva" (Di giovedì 5 settembre 2024) La limitata **cultura digitale** in **Italia** può rappresentare un ostacolo alla diffusione **delle** tecnologie e dei servizi per gli edifici intelligenti e le **smart city**. Secondo i dati Eurostat, infatti, nel nostro Paese solo il 46% degli individui tra i 16 ed i 74 anni possiede competenze digitali di base. Ciò influisce molto sulla possibilità che gli **Italiani** siano disposti a spendere per dispositivi che rendano un edificio **smart**, ad esempio per il controllo da remoto dei consumi o per la manutenzione preventiva degli impianti, ma di cui materialmente non saprebbero come fruirne.

[Leggi tutta la notizia su liberoquotidiano](#)

La sfida delle smart-city ostacolata dalla poca cultura digitale. Di Canosa (Sba Italia): "Necessari programmi di formazione massiva"



La limitata cultura digitale in Italia può rappresentare un ostacolo alla diffusione delle tecnologie e dei servizi per gli edifici intelligenti e le smart city. Secondo i dati Eurostat, infatti, nel nostro Paese solo il 46% degli individui tra i 16 ed i 74 anni possiede competenze digitali di base. Ciò influisce molto sulla possibilità che gli italiani siano disposti a spendere per dispositivi che rendano un edificio smart, ad esempio per il controllo da remoto dei consumi o per la manutenzione preventiva degli impianti, ma di cui materialmente non saprebbero come fruirne. Sarà questo uno dei temi al centro di "Summit for Territories 2024", terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA Italia) che si svolgerà mercoledì 11 settembre a Roma in una doppia sessione, al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il Centro Convegni Carte Geografiche e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera dei Deputati con parlamentari ed esponenti politici.

“L’italiano medio oggi spende in tecnologia digitale solo per non sentirsi escluso dal mainstream mediatico e dai social network”, sottolinea Domenico Di Canosa, presidente di SBA Italia. “Tuttavia, per sfruttare appieno gli strumenti per la gestione degli edifici digitali, è necessario un certo livello di competenza digitale. Occorre perciò prendere in considerazione l’idea di un’educazione digitale massiva per proiettare i nostri concittadini nel terzo millennio e cogliere le opportunità positive che la tecnologia ha da offrire. Bisogna anche studiare una figura di ‘delegato digitale’, che abbia la possibilità di accompagnare gli utenti che hanno un apprendimento più lento e che non hanno accesso alle risorse della pubblica amministrazione digitale fino al punto di sorpasso della soglia dei nativi digitali”.

SBA Italia è un'associazione senza fini di lucro di tutela dei diritti del cittadino fondata nel febbraio 2020. La sua missione primaria è tutelare i cittadini nel rappresentare l'ecosistema e promuovere lo sviluppo sostenibile degli edifici intelligenti. Riunendo stakeholders e reti di esperti, SBA Italia consente di mettere in comune le competenze e il know-how di tutti gli interessati. Pubblica documenti di riferimento e promuove l'uso di soluzioni intelligenti, interoperabili e scalabili, basate su standard aperti. Stabilisce inoltre il legame tra l'utente e le diverse componenti dell'edificio, l'integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni.



LA SFIDA DELLE SMART CITY OSTACOLATA DALLA POCA CULTURA DIGITALE

DI CANOSA (SBA ITALIA): "NECESSARI PROGRAMMI DI FORMAZIONE MASSIVA"



La limitata cultura digitale in Italia può rappresentare un ostacolo alla diffusione delle tecnologie e dei servizi per gli edifici intelligenti e le smart city. Secondo i dati Eurostat, infatti, nel nostro Paese solo il 46% degli individui tra i 16 ed i 74 anni possiede competenze digitali di base. Ciò influisce molto sulla possibilità che gli italiani siano disposti a spendere per dispositivi che rendano un edificio smart, ad esempio per il controllo da remoto dei consumi o per la manutenzione preventiva degli impianti, ma di cui materialmente non saprebbero come fruirne. Sarà questo uno dei temi al centro di "Summit for Territories 2024", terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA Italia) che si svolgerà mercoledì 11 settembre a Roma in una doppia sessione, al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il Centro Convegni Carte Geografiche e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera dei Deputati con parlamentari ed esponenti politici.

"L'italiano medio oggi spende in tecnologia digitale solo per non sentirsi escluso dal mainstream mediatico e dai social network", sottolinea Domenico Di Canosa, presidente di SBA Italia. "Tuttavia, per sfruttare appieno gli strumenti per la gestione degli edifici digitali, è necessario un certo livello di competenza digitale. Occorre perciò prendere in considerazione l'idea di un'educazione digitale massiva per proiettare i nostri concittadini nel terzo millennio e cogliere le opportunità positive che la tecnologia ha da offrire. Bisogna anche studiare una figura di 'delegato digitale', che abbia la possibilità di accompagnare gli utenti che hanno un apprendimento più lento e che non hanno accesso alle risorse della pubblica amministrazione digitale fino al punto di sorpasso della soglia dei nativi digitali".

SBA Italia è un'associazione senza fini di lucro di tutela dei diritti del cittadino fondata nel febbraio 2020. La sua missione primaria è tutelare i cittadini nel rappresentare l'ecosistema e promuovere lo sviluppo sostenibile degli edifici intelligenti. Riunendo stakeholders e reti di esperti, SBA Italia consente di mettere in comune le competenze e il know-how di tutti gli interessati. Pubblica documenti di riferimento e promuove l'uso di soluzioni intelligenti, interoperabili e scalabili, basate su standard aperti. Stabilisce inoltre il legame tra l'utente e le diverse componenti dell'edificio, l'integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni.

Il programma del "Summit for Territories 2024", che affronterà il tema "Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050", prevede nella mattinata la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA Italia, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece presso la Camera dei Deputati e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. L'evento ha ricevuto i patrocini dalla Regione Lazio e dal Comune di Roma. La partecipazione è gratuita, previa registrazione online. Ulteriori informazioni su www.smartbuildingsalliance.it.

Smart City, politica e industria si preparano alla sfida digitale



Parlamentari, esponenti politici ed esperti a confronto sul futuro degli edifici intelligenti e delle smart city in Italia. Ne parleranno dopodomani mercoledì 11 settembre a Roma in occasione del “Summit for Territories 2024”, terza edizione dell’evento organizzato dall’associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA Italia). Questo evento, che affronterà il tema “Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050”, si svolgerà in una doppia sessione: al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il Centro Convegni Carte Geografiche (via Napoli 36, ore 10) e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera dei Deputati (piazza Montecitorio, ore 15).

Il programma del “Summit for Territories 2024” prevede nella mattinata la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA Italia, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece a Montecitorio e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. L’evento ha ricevuto i patrocini da Regione Lazio e Comune di Roma. La partecipazione è gratuita, previa registrazione online.

“L’Italia deve essere pronta a misurarsi con la prossima sfida degli edifici intelligenti, adottando soluzioni digitali sicure, competitive ed innovative per migliorare la qualità della vita dei cittadini”, spiega Domenico Di Canosa, presidente di SBA Italia. “L’obiettivo principale di questo evento è di mettere a confronto esperti, professionisti ed esponenti del mondo politico per trovare una sintesi condivisa sulle priorità e sugli indirizzi programmatici del governo per la modernizzazione del patrimonio immobiliare italiano di concerto con gli obiettivi europei, in particolare per quanto riguarda le reti energetiche, la mobilità green e anche la sicurezza dei dati personali”.

SBA Italia è un’associazione senza fini di lucro di tutela dei diritti del cittadino fondata nel febbraio 2020. La sua missione primaria è tutelare i cittadini nel rappresentare l’ecosistema e promuovere lo sviluppo sostenibile degli edifici intelligenti. Riunendo stakeholders e reti di esperti, SBA Italia consente di mettere in comune le competenze e il know-how di tutti gli interessati. Pubblica documenti di riferimento e promuove l’uso di soluzioni intelligenti, interoperabili e scalabili, basate su standard aperti. Stabilisce inoltre il legame tra l’utente e le diverse componenti dell’edificio, l’integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni.

Smart city, politica e industria si preparano alla sfida digitale



Parlamentari, esponenti politici ed esperti a confronto sul futuro degli edifici intelligenti e delle smart city in Italia. Ne parleranno dopodomani mercoledì 11 settembre a Roma in occasione del "Summit for Territories 2024", terza edizione dell'evento organizzato dall'associazione Smart Buildings Alliance Italia Ets (SBA Italia). Questo evento, che affronterà il tema "Smart buildings: convergenza PNRR, digitalizzazione e obiettivi EU2050", si svolgerà in una doppia sessione: al mattino con gli ordini professionali tecnici presso il Centro Convegni Carte Geografiche (via Napoli 36, ore 10) e nel pomeriggio nella Sala della Regina della Camera dei Deputati (piazza Montecitorio, ore 15).

Il programma del "Summit for Territories 2024" prevede nella mattinata la discussione di tre documenti programmatici relativi alle tematiche energia, trasporti e cybersecurity, predisposti da altrettanti gruppi di lavoro formati da esperti di SBA Italia, manager aziendali e rappresentanti degli ordini professionali degli ingegneri, architetti e periti. Nel pomeriggio, la seconda sessione si svolgerà invece a Montecitorio e vedrà la presentazione dei tre documenti finali a parlamentari ed esponenti politici. L'evento ha ricevuto i patrocini da Regione Lazio e Comune di Roma. La partecipazione è gratuita, previa registrazione online.

“L'Italia deve essere pronta a misurarsi con la prossima sfida degli edifici intelligenti, adottando soluzioni digitali sicure, competitive ed innovative per migliorare la qualità della vita dei cittadini”, spiega Domenico Di Canosa, presidente di SBA Italia. “L'obiettivo principale di questo evento è di mettere a confronto esperti, professionisti ed esponenti del mondo politico per trovare una sintesi condivisa sulle priorità e sugli indirizzi programmatici del governo per la modernizzazione del patrimonio immobiliare italiano di concerto con gli obiettivi europei, in particolare per quanto riguarda le reti energetiche, la mobilità green e anche la sicurezza dei dati personali”.

SBA Italia è un'associazione senza fini di lucro di tutela dei diritti del cittadino fondata nel febbraio 2020. La sua missione primaria è tutelare i cittadini nel rappresentare l'ecosistema e promuovere lo sviluppo sostenibile degli edifici intelligenti. Riunendo stakeholders e reti di esperti, SBA Italia consente di mettere in comune le competenze e il know-how di tutti gli interessati. Pubblica documenti di riferimento e promuove l'uso di soluzioni intelligenti, interoperabili e scalabili, basate su standard aperti. Stabilisce inoltre il legame tra l'utente e le diverse componenti dell'edificio, l'integrazione di questi ultimi nel tessuto della smart city, i servizi forniti ai suoi occupanti e la valorizzazione degli asset indotti da queste innovazioni.