



Firenze ospita la scuola del futuro, a Didacta si parlerà di "smart building"



a cura della Redazione di Firenze

Didacta si parlerà di " smart="" building""="" id="7aaf357e">

L'evento si svolgerà alla Fortezza dall'8 al 10 marzo. Intanto è stato siglato un accordo tra **Firenze Fiera** e Pentastudio per sviluppare il tema della building automation degli edifici scolastici

In vista della prossima edizione di **DIDACTA ITALIA**, che si svolgerà alla **Fortezza da Basso** di Firenze **dall'8 al 10 marzo 2023**, è stato siglato un accordo fra **Firenze Fiera** e Pentastudio, titolare del marchio **Smart Building Italia**, per sviluppare insieme il tema della building automation degli edifici scolastici italiani.

All'interno di **Didacta 2023**, nell'area delle architetture scolastiche, verrà allestita una nuova area tematica denominata "**Smart building.edu**", in cui l'intera catena decisionale che avrà il compito di portare a terra questo straordinario processo di innovazione della scuola italiana potrà incontrarsi con i protagonisti dell'innovazione tecnologica nel campo degli "smart buildings", toccando con mano quanto il mercato offra di più avanzato e che potrà trovare posto nei nuovi edifici scolastici, proiettandoli, finalmente, nel futuro.

"Smart Building.edu" sarà anche un'occasione di incontro e confronto con esperti nel campo delle nuove costruzioni e delle nuove tecnologie, per creare una cultura condivisa tra i decisori del mondo della scuola, a tutti i livelli, e i tecnici al fine di produrre progetti in grado di sfruttare al meglio le ingenti risorse a disposizione.

Il momento è infatti propizio: sono innumerevoli gli strumenti messi a disposizione direttamente e indirettamente dal PNRR a vantaggio del sistema scolastico del mondo della formazione una mole di finanziamenti mai vista prima, con progetti per la costruzione ex novo di 216 nuovi edifici scolastici in sostituzione di realtà obsolete e non recuperabili (per un totale di 1.19 miliardi di euro di investimento), ma anche con moltissimi interventi di riqualificazione e rifunzionalizzazione che tra risorse del PNRR e altri finanziamenti europei metteranno a disposizione della scuola in Italia oltre 4.9 miliardi di euro da investire e spendere in un lasso di tempo di pochi anni.

Gli interventi riguarderanno sicuramente l'introduzione di strumenti innovativi per la mediazione didattica e la formazione, ma interesseranno anche l'efficientamento

energetico degli edifici (o la costruzione ex novo di edifici a zero emissioni), la loro dotazione tecnologica di base, a partire dalla connettività a larga banda, per poi coinvolgere i sistemi di climatizzazione e ricircolo dell'aria, ma anche l'illuminotecnica, la sicurezza e le piattaforme di controllo e gestione degli immobili, fino alla possibilità di produrre l'energia necessaria al loro funzionamento, condividendola in una logica di comunità energetica.

“Dopo il successo della prima edizione siciliana di **Didacta** Italia – afferma **Lorenzo Becattini, presidente di Firenze Fiera** – ci stiamo preparando alla edizione nazionale 2023 consapevoli della importanza e della sempre maggiore ‘forza attrattiva’ che la nostra **fiera** è in grado di esercitare su tutti gli stakeholders del mondo dell'istruzione, della formazione e della ricerca. La collaborazione avviata con Pentastudio rappresenta un nuovo plus dell'offerta espositiva della **fiera** su un tema fondamentale quale quello della riqualificazione edilizia scolastica”.

“Siamo molto orgogliosi dell'accordo siglato con **Fiera** Firenze per **Didacta** – ha aggiunto **Luca Baldin, direttore di Pentastudio** - perché il compito di Smart Building Italia è da sempre quello di promuovere l'innovazione tecnologica in ambito home, building e city e gli istituti scolastici sono una parte non secondaria del patrimonio edilizio nazionale e un luogo in cui direttamente, ma anche indirettamente, si educano le nuove generazioni ad un corretto approccio alle tecnologie, anche nell'ambito della green economy. La sfida posta dai finanziamenti disponibili è di quelle epocali, e il nostro comparto industriale non poteva certamente mancare all'appello”.



La riqualificazione dell'edilizia scolastica passa da Didacta Italia: siglato l'accordo tra Firenze Fiera e Pentastudio



22/11/2022

A cura di: Fiamma Domestici

In vista della prossima edizione di **DIDACTA ITALIA**, che si svolgerà alla **Fortezza da Basso** di Firenze **dall'8 al 10 marzo 2023**, è stato siglato un accordo fra **Firenze Fiera** e **Pentastudio**, titolare del marchio **Smart Building Italia**, per sviluppare insieme il tema della building automation degli edifici scolastici italiani.

All'interno di **Didacta** 2023, nell'area delle architetture scolastiche, verrà allestita una nuova area tematica denominata "**Smart building.edu**", in cui l'intera catena decisionale che avrà il compito di portare a terra questo straordinario processo di innovazione della scuola italiana potrà incontrarsi con i protagonisti dell'innovazione tecnologica nel campo degli "smart buildings", toccando con mano quanto il mercato offra di più avanzato e che potrà trovare posto nei nuovi edifici scolastici, proiettandoli, finalmente, nel futuro.

"Smart Building.edu" sarà anche un'occasione di incontro e confronto con esperti nel campo delle nuove costruzioni e delle nuove tecnologie, per creare una cultura condivisa tra i decisori del mondo della scuola, a tutti i livelli, e i tecnici al fine di produrre progetti in

gradi di sfruttare al meglio le ingenti risorse a disposizione.

Il momento è infatti propizio: sono innumerevoli gli strumenti messi a disposizione direttamente e indirettamente dal PNRR a vantaggio del sistema scolastico del mondo della formazione una mole di finanziamenti mai vista prima, con progetti per la costruzione ex novo di 216 nuovi edifici scolastici in sostituzione di realtà obsolete e non recuperabili (per un totale di 1.19 miliardi di euro di investimento), ma anche con moltissimi interventi di riqualificazione e rifunzionalizzazione che tra risorse del PNRR e altri finanziamenti europei metteranno a disposizione della scuola in Italia oltre 4.9 miliardi di euro da investire e spendere in un lasso di tempo di pochi anni.

Gli interventi riguarderanno sicuramente l'introduzione di strumenti innovativi per la mediazione didattica e la formazione, ma interesseranno anche l'efficientamento energetico degli edifici (o la costruzione ex novo di edifici a zero emissioni), la loro dotazione tecnologica di base, a partire dalla connettività a larga banda, per poi coinvolgere i sistemi di climatizzazione e ricircolo dell'aria, ma anche l'illuminotecnica, la sicurezza e le piattaforme di controllo e gestione degli immobili, fino alla possibilità di produrre l'energia necessaria al loro funzionamento, condividendola in una logica di comunità energetica.

“Dopo il successo della prima edizione siciliana di **Didacta** Italia – afferma **Lorenzo Becattini, presidente di Firenze Fiera** – ci stiamo preparando alla edizione nazionale 2023 consapevoli della importanza e della sempre maggiore ‘forza attrattiva’ che la nostra **fiera** è in grado di esercitare su tutti gli stakeholders del mondo dell'istruzione, della formazione e della ricerca. La collaborazione avviata con Pentastudio rappresenta un nuovo plus dell'offerta espositiva della **fiera** su un tema fondamentale quale quello della riqualificazione edilizia scolastica”.

“Siamo molto orgogliosi dell'accordo siglato con **Fiera** Firenze per **Didacta** – ha aggiunto **Luca Baldin, direttore di Pentastudio** – perché il compito di Smart Building Italia è da sempre quello di promuovere l'innovazione tecnologica in ambito home, building e city e gli istituti scolastici sono una parte non secondaria del patrimonio edilizio nazionale e un luogo in cui direttamente, ma anche indirettamente, si educano le nuove generazioni ad un corretto approccio alle tecnologie, anche nell'ambito della green economy. La sfida posta dai finanziamenti disponibili è di quelle epocali, e il nostro comparto industriale non poteva certamente mancare all'appello”.



La riqualificazione dell'edilizia scolastica passa da **Didacta Italia**: siglato l'accordo fra **Firenze Fiera** e **Pentastudio**

HomeAttualitàLa riqualificazione dell'edilizia scolastica passa da **Didacta Italia**: siglato l'accordo fra...

- Attualità

Di

Pubbliredazionale

22/11/2022 **fiera** -e-pentastudio" onclick="window.open(this.href, 'mywin', 'left=50,top=50,width=600,height=350,toolbar=0'); return false;">

Facebook

Didacta +Italia%3A++siglato+l%E2%80%99accordo+fra+Firenze+ **Fiera** +e+Pentastudio&url=https%3A%2F%2Fwww.tecnicadellascuola.it%2F1a-riqualificazione-delledilizia-scolastica-passa-da-didacta-italia-siglato-laccordo-fra-firenze- **fiera** -e-pentastudio&via=Tecnica della Scuola">

Twitter

DIDACTA -1-1-341x220.jpg" alt="" title="Foto **DIDACTA** 1 1" id="1a776c67">

In vista della prossima edizione di **DIDACTA ITALIA**, che si svolgerà alla **Fortezza da Basso** di Firenze **dall'8 al 10 marzo 2023**, è stato siglato un accordo fra **Firenze Fiera** e **Pentastudio**, titolare del marchio **Smart Building Italia**, per sviluppare insieme il tema della building automation degli edifici scolastici italiani.

All'interno di **Didacta** 2023, nell'area delle architetture scolastiche, verrà allestita una nuova area tematica denominata "**Smart building.edu**", in cui l'intera catena decisionale che avrà il compito di portare a terra questo straordinario processo di innovazione della scuola italiana potrà incontrarsi con i protagonisti dell'innovazione tecnologica nel campo degli "smart buildings", toccando con mano quanto il mercato offra di più avanzato e che potrà trovare posto nei nuovi edifici scolastici, proiettandoli, finalmente, nel futuro.

"Smart Building.edu" sarà anche un'occasione di incontro e confronto con esperti nel campo delle nuove costruzioni e delle nuove tecnologie, per creare una cultura condivisa tra i decisori del mondo della scuola, a tutti i livelli, e i tecnici al fine di produrre progetti in grado di sfruttare al meglio le ingenti risorse a disposizione.

Il momento è infatti propizio: sono innumerevoli gli strumenti messi a disposizione direttamente e indirettamente dal PNRR a vantaggio del sistema scolastico del mondo della formazione una mole di finanziamenti mai vista prima, con progetti per la costruzione ex novo di 216 nuovi edifici scolastici in sostituzione di realtà obsolete e non recuperabili (per un totale di 1.19 miliardi di euro di investimento), ma anche con moltissimi interventi di riqualificazione e rifunzionalizzazione che tra risorse del PNRR e altri finanziamenti europei metteranno a disposizione della scuola in Italia oltre 4.9 miliardi di euro da investire e spendere in un lasso di tempo di pochi anni.

Gli interventi riguarderanno sicuramente l'introduzione di strumenti innovativi per la mediazione didattica e la formazione, ma interesseranno anche l'efficientamento energetico degli edifici (o la costruzione ex novo di edifici a zero emissioni), la loro

dotazione tecnologica di base, a partire dalla connettività a larga banda, per poi coinvolgere i sistemi di climatizzazione e ricircolo dell'aria, ma anche l'illuminotecnica, la sicurezza e le piattaforme di controllo e gestione degli immobili, fino alla possibilità di produrre l'energia necessaria al loro funzionamento, condividendola in una logica di comunità energetica.

“Dopo il successo della prima edizione siciliana di **Didacta** Italia – afferma **Lorenzo Becattini, presidente di Firenze Fiera** – ci stiamo preparando alla edizione nazionale 2023 consapevoli della importanza e della sempre maggiore ‘forza attrattiva’ che la nostra **fiera** è in grado di esercitare su tutti gli stakeholders del mondo dell'istruzione, della formazione e della ricerca. La collaborazione avviata con Pentastudio rappresenta un nuovo plus dell'offerta espositiva della **fiera** su un tema fondamentale quale quello della riqualificazione edilizia scolastica”.

“Siamo molto orgogliosi dell'accordo siglato con **Fiera** Firenze per **Didacta** – ha aggiunto **Luca Baldin, direttore di Pentastudio** – perché il compito di Smart Building Italia è da sempre quello di promuovere l'innovazione tecnologica in ambito home, building e city e gli istituti scolastici sono una parte non secondaria del patrimonio edilizio nazionale e un luogo in cui direttamente, ma anche indirettamente, si educano le nuove generazioni ad un corretto approccio alle tecnologie, anche nell'ambito della green economy. La sfida posta dai finanziamenti disponibili è di quelle epocali, e il nostro comparto industriale non poteva certamente mancare all'appello”.



La riqualificazione dell'edilizia scolastica passa da **Didacta Italia**: siglato l'accordo fra **Firenze Fiera** e **Pentastudio**

Cronaca [fiera -e-pentastudio/](#) rel="bookmark">22 Nov 2022 - 11:52

Di

admin [fiera -e-pentastudio/](#) target="_blank" rel="noopener" aria-label="Facebook">

Facebook

Didacta Italia: siglato l'accordo fra **Firenze Fiera** e **Pentastudio**&url=https://www.orizzontescuola.it/la-riqualificazione-delledilizia-scolastica-passa-da-didacta-italia-siglato-laccordo-fra-firenze-[fiera -e-pentastudio/](#) target="_blank" rel="noopener" aria-label="Twitter">

Twitter

Didacta Italia: siglato l'accordo fra **Firenze Fiera** e **Pentastudio**%20https://www.orizzontescuola.it/la-riqualificazione-delledilizia-scolastica-passa-da-didacta-italia-siglato-laccordo-fra-firenze-[fiera -e-pentastudio/](#) target="_blank" rel="noopener" aria-label="WhatsApp">

WhatsApp

Didacta Italia: siglato l'accordo fra **Firenze Fiera** e **Pentastudio**&url=https://www.orizzontescuola.it/la-riqualificazione-delledilizia-scolastica-passa-da-didacta-italia-siglato-laccordo-fra-firenze-[fiera -e-pentastudio/](#) target="_blank" rel="noopener" aria-label="Telegram">

Telegram

Stampa

[DIDACTA -FOTO-1-900x600.jpg](#) alt="" decoding="async" id="507f05e5">

In vista della prossima edizione di **DIDACTA ITALIA**, che si svolgerà alla **Fortezza da Basso** di Firenze **dall'8 al 10 marzo 2023**, è stato siglato un accordo fra **Firenze Fiera** e **Pentastudio**, titolare del marchio **Smart Building Italia**, per sviluppare insieme il tema della building automation degli edifici scolastici italiani.

All'interno di **Didacta 2023**, nell'area delle architetture scolastiche, verrà allestita una nuova area tematica denominata "**Smart building.edu**", in cui l'intera catena decisionale che avrà il compito di portare a terra questo straordinario processo di innovazione della scuola italiana potrà incontrarsi con i protagonisti dell'innovazione tecnologica nel campo degli "smart buildings", toccando con mano quanto il mercato offra di più avanzato e che potrà trovare posto nei nuovi edifici scolastici, proiettandoli, finalmente, nel futuro.

"Smart Building.edu" sarà anche un'occasione di incontro e confronto con esperti nel campo delle nuove costruzioni e delle nuove tecnologie, per creare una cultura condivisa tra i decisori del mondo della scuola, a tutti i livelli, e i tecnici al fine di produrre progetti in grado di sfruttare al meglio le ingenti risorse a disposizione.

Il momento è infatti propizio: sono innumerevoli gli strumenti messi a disposizione direttamente e indirettamente dal PNRR a vantaggio del sistema scolastico del mondo della formazione una mole di finanziamenti mai vista prima, con progetti per la costruzione ex novo di 216 nuovi edifici scolastici in sostituzione di realtà obsolete e non

recuperabili (per un totale di 1.19 miliardi di euro di investimento), ma anche con moltissimi interventi di riqualificazione e rifunzionalizzazione che tra risorse del PNRR e altri finanziamenti europei metteranno a disposizione della scuola in Italia oltre 4.9 miliardi di euro da investire e spendere in un lasso di tempo di pochi anni.

Gli interventi riguarderanno sicuramente l'introduzione di strumenti innovativi per la mediazione didattica e la formazione, ma interesseranno anche l'efficientamento energetico degli edifici (o la costruzione ex novo di edifici a zero emissioni), la loro dotazione tecnologica di base, a partire dalla connettività a larga banda, per poi coinvolgere i sistemi di climatizzazione e ricircolo dell'aria, ma anche l'illuminotecnica, la sicurezza e le piattaforme di controllo e gestione degli immobili, fino alla

possibilità di produrre l'energia necessaria al loro funzionamento, condividendola in una logica di comunità energetica.

“Dopo il successo della prima edizione siciliana di **Didacta Italia** – afferma **Lorenzo Becattini, presidente di Firenze Fiera** – ci stiamo preparando alla edizione nazionale 2023 consapevoli della importanza e della sempre maggiore 'forza attrattiva' che la nostra **fiera** è in grado di esercitare su tutti gli stakeholders del mondo dell'istruzione, della formazione e della ricerca. La collaborazione avviata con Pentastudio rappresenta un nuovo plus dell'offerta espositiva della **fiera** su un tema fondamentale quale quello della riqualificazione edilizia scolastica”.

“Siamo molto orgogliosi dell'accordo siglato con **Fiera Firenze per Didacta** – ha aggiunto **Luca Baldin, direttore di Pentastudio** – perché il compito di Smart Building Italia è da sempre quello di promuovere l'innovazione tecnologica in ambito home, building e city e gli istituti scolastici sono una parte non secondaria del patrimonio edilizio nazionale e un luogo in cui direttamente, ma anche indirettamente, si educano le nuove generazioni ad un corretto approccio alle tecnologie, anche nell'ambito della green economy. La sfida posta dai finanziamenti disponibili è di quelle epocali, e il nostro comparto industriale non poteva certamente mancare all'appello”.



La riqualificazione dell'edilizia scolastica passa da Didacta Italia: siglato l'accordo fra Firenze Fiera e Pentastudio



Industry

Come effetto della partnership, una nuova area didattica denominata Smart Building.edu sarà allestita nell'area delle architetture scolastiche all'interno do Didacta 2023.

In vista della prossima edizione di Didacta Italia, che si svolgerà alla Fortezza da Basso di Firenze dall'8 al 10 marzo 2023, è stato siglato un accordo fra Firenze Fiera e Pentastudio, titolare del marchio Smart Building Italia, per sviluppare insieme il tema della building automation degli edifici scolastici italiani.

All'interno di Didacta 2023, nell'area delle architetture scolastiche, verrà allestita una **nuova area tematica denominata "Smart building.edu"**, in cui l'intera catena decisionale che avrà il compito di portare a terra il processo di innovazione della scuola italiana potrà incontrarsi con i protagonisti dell'innovazione tecnologica nel campo degli "smart buildings", toccando con mano quanto il mercato offra di più avanzato e che potrà trovare posto nei nuovi edifici scolastici, proiettandoli, finalmente, nel futuro.

"Smart Building.edu" sarà anche un'occasione di incontro e confronto con esperti nel campo delle nuove costruzioni e delle nuove tecnologie, per creare una cultura condivisa tra i decisori del mondo della scuola, a tutti i livelli, e i tecnici al fine di produrre progetti in grado di sfruttare al meglio le ingenti risorse a disposizione. Il momento è infatti propizio: sono **innumerevoli gli strumenti messi a disposizione direttamente e indirettamente dal PNRR a vantaggio del sistema scolastico** del mondo della formazione, una mole di finanziamenti mai vista prima, con progetti per la costruzione ex novo di **216 nuovi edifici scolastici in sostituzione di realtà obsolete** e non recuperabili (per un **totale di 1.19 miliardi di euro di investimento**), ma anche con moltissimi interventi di riqualificazione e rifunzionalizzazione che tra risorse del PNRR e altri finanziamenti europei metteranno a disposizione della scuola in Italia oltre 4.9 miliardi di euro da investire e spendere in un lasso di tempo di pochi anni.

Gli interventi riguarderanno sicuramente l'introduzione di strumenti innovativi per la mediazione didattica e la formazione, ma interesseranno anche l'efficientamento

energetico degli edifici (o la costruzione ex novo di edifici a zero emissioni), la loro dotazione tecnologica di base, a partire dalla connettività a larga banda, per poi coinvolgere i sistemi di climatizzazione e ricircolo dell'aria, ma anche l'illuminotecnica, la sicurezza e le piattaforme di controllo e gestione degli immobili, fino alla possibilità di produrre l'energia necessaria al loro funzionamento, condividendola in una logica di comunità energetica.

“Dopo il successo della prima edizione siciliana di **Didacta** Italia – afferma Lorenzo Becattini, presidente di **Firenze Fiera** – ci stiamo preparando alla edizione nazionale 2023 consapevoli della importanza e della sempre maggiore ‘forza attrattiva’ che la nostra **fiera** è in grado di esercitare su tutti gli stakeholders del mondo dell'istruzione, della formazione e della ricerca. La collaborazione avviata con Pentastudio rappresenta un nuovo plus dell'offerta espositiva della **fiera** su un tema fondamentale quale quello della riqualificazione edilizia scolastica”.

“Siamo molto orgogliosi dell'accordo siglato con **Fiera** Firenze per **Didacta** – ha aggiunto Luca Baldin, direttore di Pentastudio - perché il compito di Smart Building Italia è da sempre quello di promuovere l'innovazione tecnologica in ambito home, building e city e gli istituti scolastici sono una parte non secondaria del patrimonio edilizio nazionale e un luogo in cui direttamente, ma anche indirettamente, si educano le nuove generazioni ad un corretto approccio alle tecnologie, anche nell'ambito della green economy. La sfida posta dai finanziamenti disponibili è di quelle epocali, e il nostro comparto industriale non poteva certamente mancare all'appello”.



La riqualificazione dell'edilizia scolastica passa da **Didacta Italia**: siglato l'accordo fra **Firenze Fiera** e **Pentastudio**



byTecnica della Scuola [fra-firenze-fiera-e-pentastudio/](#)">Novembre 22, 2022inTecnica della Scuola, Vedi tutte le Riviste sulla Scuola140

AA

HomeVedi tutte le Riviste sulla ScuolaTecnica della Scuola

In vista della prossima edizione di **DIDACTA ITALIA**, che si svolgerà alla **Fortezza da Basso** di Firenze **dall'8 al 10 marzo**

2023 , è stato siglato un accordo fra **Firenze Fiera** e **Pentastudio**, titolare del marchio **Smart Building Italia**, per sviluppare insieme il tema della building automation degli edifici scolastici italiani.

All'interno di **Didacta** 2023, nell'area delle architetture scolastiche, verrà allestita una nuova area tematica denominata "**Smart building.edu**", in cui l'intera catena decisionale che avrà il compito di portare a terra questo straordinario processo di innovazione della scuola italiana potrà incontrarsi con i protagonisti dell'innovazione tecnologica nel campo degli "smart buildings", toccando con mano quanto il mercato offra di più avanzato e che potrà trovare posto nei nuovi edifici scolastici, proiettandoli, finalmente, nel futuro.

"Smart Building.edu" sarà anche un'occasione di incontro e confronto con esperti nel campo delle nuove costruzioni e delle nuove tecnologie, per creare una cultura

Continua la lettura su: [fra-firenze-fiera-e-pentastudio](#)

">[https://www.tecnicadellascuola.it/la-riqualificazione-delledilizia-scolastica-passa-da-didacta-italia-siglato-laccordo-](https://www.tecnicadellascuola.it/la-riqualificazione-delledilizia-scolastica-passa-da-didacta-italia-siglato-laccordo-fra-firenze-fiera-e-pentastudio) [fra-firenze-fiera-e-pentastudio](#) Autore del post:Fonte:



LA RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA ...

- ID Articolo: 4774980
- Scuola
- martedì 22 novembre 2022
- Orizzontescuola.it
- 1293

In vista della prossima edizione di **DIDACTA ITALIA**, che si svolgerà alla **Fortezza da Basso** di Firenze dall'8 al 10 marzo 2023, è stato siglato un accordo fra **Firenze Fiera** e Pentastudio, titolare del marchio Smart Building Italia, per sviluppare insieme il tema della building automation degli edifici scolastici italiani. All'interno di **Didacta 2023**, nell'area [...] L'articolo La riqualificazione dell'edilizia scolastica passa da **Didacta Italia**: siglato l'accordo fra **Firenze Fiera** e Pentastudio sembra essere il primo su Orizzonte Scuola Notizie.

Testi ed immagini Copyright Orizzontescuola.it



Firenze ospita la scuola del futuro, a **Didacta** si parlerà di "smart building" Reagisci | 54

In vista della prossima edizione di **DIDACTA ITALIA**, che si svolgerà alla **Fortezza da Basso** di Firenze dall'8 al 10 marzo 2023, è stato siglato un accordo fra **Firenze Fiera** e Pentastudio, titolare del marchio Smart Building Italia, per sviluppare insieme il tema della building automation degli edifici scolastici italiani.

All'interno di **Didacta** 2023, nell'area delle architetture scolastiche, verrà allestita una nuova area tematica denominata "Smart building.edu", in cui l'intera catena decisionale che avrà il compito di portare a terra questo straordinario processo di innovazione della scuola italiana potrà incontrarsi con i protagonisti dell'innovazione tecnologica nel campo degli "smart buildings", toccando con mano quanto il mercato offra di più avanzato e che potrà trovare posto nei nuovi edifici scolastici, proiettandoli, finalmente, nel futuro.

"Smart Building.edu" sarà anche un'occasione di incontro e confronto con esperti nel campo delle nuove costruzioni e delle nuove tecnologie, per creare una cultura condivisa tra i decisori del mondo della scuola, a tutti i livelli, e i tecnici al fine di produrre progetti in grado di sfruttare al meglio le ingenti risorse a disposizione.

Il momento è infatti propizio: sono innumerevoli gli strumenti messi a disposizione direttamente e indirettamente dal PNRR a vantaggio del sistema scolastico del mondo della formazione una mole di finanziamenti mai vista prima, con progetti per la costruzione ex novo di 216 nuovi edifici scolastici in sostituzione di realtà obsolete e non recuperabili (per un totale di 1.19 miliardi di euro di investimento), ma anche con moltissimi interventi di riqualificazione e rifunzionalizzazione che tra risorse del PNRR e altri finanziamenti europei metteranno a disposizione della scuola in Italia oltre 4.9 miliardi di euro da investire e spendere in un lasso di tempo di pochi anni.

Gli interventi riguarderanno sicuramente l'introduzione di strumenti innovativi per la mediazione didattica e la formazione, ma interesseranno anche l'efficientamento energetico degli edifici (o la costruzione ex novo di edifici a zero emissioni), la loro dotazione tecnologica di base, a partire dalla connettività a larga banda, per poi coinvolgere i sistemi di climatizzazione e ricircolo dell'aria, ma anche l'illuminotecnica, la sicurezza e le piattaforme di controllo e gestione degli immobili, fino alla possibilità di produrre l'energia necessaria al loro funzionamento, condividendola in una logica di comunità energetica.

"Dopo il successo della prima edizione siciliana di **Didacta** Italia – afferma Lorenzo Becattini, presidente di **Firenze Fiera** – ci stiamo preparando alla edizione nazionale 2023 consapevoli della importanza e della sempre maggiore 'forza attrattiva' che la nostra **fiera** è in grado di esercitare su tutti gli stakeholders del mondo dell'istruzione, della formazione e della ricerca. La collaborazione avviata con Pentastudio rappresenta un nuovo plus dell'offerta espositiva della **fiera** su un tema fondamentale quale quello della riqualificazione edilizia scolastica".

"Siamo molto orgogliosi dell'accordo siglato con **Fiera** Firenze per **Didacta** – ha aggiunto Luca Baldin, direttore di Pentastudio - perché il compito di Smart Building Italia è da sempre quello di promuovere l'innovazione tecnologica in ambito home, building e city e gli istituti scolastici sono una parte non secondaria del patrimonio edilizio nazionale e un luogo in cui direttamente, ma anche indirettamente, si educano le nuove generazioni ad un corretto approccio alle tecnologie, anche nell'ambito della green

economy. La sfida posta dai finanziamenti disponibili è di quelle epocali, e il nostro comparto industriale non poteva certamente mancare all'appello".

Microsoft potrebbe guadagnare una commissione in caso di acquisto di un prodotto o servizio tramite i link consigliati in questo articolo.



Didacta Italia 2023, gli edifici scolastici del futuro alla tre giorni di Firenze



- Condividi con gli amici
- Invia agli amici
- **Didacta**
- amici
- **Didacta**

%20Italia%202023%2C%20gli%20edifici%20scolastici%20del%20futuro%20alla%20tre%20giorni%20di%20Firenze&url=https%3A%2F%2Fwww.virgilio.it%2Fitalia%2Ffirenze%2Fnotizielocali%2Fdidacta_italia_2023_gli_edifici_scolastici_del_futuro_alla_tre_giorni_di_firenze-70091563.html" title="Condividi su Twitter" onclick="return local_share(this.href)" data-shared="sharing-twitter-392266" data-keep-onclick="1">

- **Didacta** Italia ', che si svolgerà alla **Fortezza da Basso** di Firenze dall'8 al 10 marzo 2023, è stato siglato un accordo fra Firenze Fiera e Pentastudio, titolare...
- **Didacta** Italia ', che si svolgerà alla **Fortezza da Basso** di Firenze dall'8 al 10 marzo 2023, è stato siglato un accordo fra Firenze Fiera...

%20Italia%202023%2C%20gli%20edifici%20scolastici%20del%20futuro%20alla%20tre%20giorni%20di%20Firenze
https%3A%2F%2Fwww.virgilio.it%2Fitalia%2Ffirenze%2Fnotizielocali%2Fdidacta_italia_2023_gli_edifici_scolastici_del_futuro_alla_tre_giorni_di_firenze-70091563.html" title="Condividi su Whatsapp" onclick="return local_share(this.href)" data-action="share/whatsapp/share" data-keep-onclick="1">

Didacta Italia 2023, gli edifici scolastici del futuro alla tre giorni di Firenze"> **Didacta** Italia 2023, gli edifici scolastici del futuro alla tre giorni di Firenze" id="4782a804">
In vista della prossima edizione di " **Didacta** Italia ", che si svolgerà alla **Fortezza da Basso** di Firenze dall'8 al 10 marzo 2023, è stato siglato un accordo fra Firenze Fiera...

Didacta Italia 2023, gli edifici scolastici del futuro alla tre giorni di Firenze">Leggi tutta la notizia

ARTICOLI CORRELATI

- Dall'Europa altri 200 milioni per Firenze
- Succursale liceo Copernico ed ecoscuola, via alle gare. Puggelli: 'Dall'idea al cantiere in 4 anni' A pochi giorni dalla fine del mandato, il presidente della Provincia presenta gli interventi di edilizia scolastica che a breve prenderanno
- Termostati intelligenti nelle scuole di Empoli per ridurre i consumi del riscaldamento

Altre notizie

Notizie più lette

1. EccoCi di nuovo!
2. Antonella Bundu e Dmitrij Palagi (Sinistra Progetto Comune) e Vincenzo Pizzolo (Sinistra Italiana Firenze / SPC Quartiere 5): "Un nuovo circolo di Sinistra Italiana a Firenze"
3. FIRENZE - Studenti americani rapinati con spray al peperoncino, arrestato un 23enne gambiano
4. Firenze, l'Iran dalla Fallaci ad oggi mercoledì al Teatro della Pergola
5. Rapina studenti Usa con spray al peperoncino e ferisce due poliziotti

Temi caldi del momento

- sindaco
- donne
- territorio
- lavori
- consiglio comunale
- bambini
- lavoro
- morti
- violenza
- assessore
- teatro
- polizia

Gli appuntamenti In città e dintorni Firenze

FARMACIE DI TURNO oggi 23 Novembre



Didacta Italia 2023, gli edifici scolastici del futuro alla tre giorni di Firenze

22 Novembre 2022 19:54 Scuola e Università Firenze **Didacta**
_Italia_Firenze_-768x576.jpg" alt="" loading="lazy" id="3bc6f9ac">

In vista della prossima edizione di "**Didacta Italia**", che si svolgerà alla **Fortezza da Basso** di Firenze dall'8 al 10 marzo 2023, è stato siglato un accordo fra **Firenze Fiera** e Pentastudio, titolare del marchio Smart Building Italia, per sviluppare insieme il tema della building automation degli edifici scolastici italiani.

All'interno di **Didacta 2023**, nell'area delle architetture scolastiche, verrà allestita una nuova area tematica denominata "Smart building.edu", in cui l'intera catena decisionale che avrà il compito di portare a terra questo straordinario processo di innovazione della scuola italiana potrà incontrarsi con i protagonisti dell'innovazione tecnologica nel campo degli "smart buildings", toccando con mano quanto il mercato offra di più avanzato e che potrà trovare posto nei nuovi edifici scolastici, proiettandoli, finalmente, nel futuro. "Smart Building.edu" sarà anche un'occasione di incontro e confronto con esperti nel campo delle nuove costruzioni e delle nuove tecnologie, per creare una cultura condivisa tra i decisori del mondo della scuola, a tutti i livelli, e i tecnici al fine di produrre progetti in grado di sfruttare al meglio le ingenti risorse a disposizione.

Il momento è infatti propizio: sono innumerevoli gli strumenti messi a disposizione direttamente e indirettamente dal PNRR a vantaggio del sistema scolastico del mondo della formazione una mole di finanziamenti mai vista prima, con progetti per la costruzione ex novo di 216 nuovi edifici scolastici in sostituzione di realtà obsolete e non recuperabili (per un totale di 1.19 miliardi di euro di investimento), ma anche con moltissimi interventi di riqualificazione e rifunzionalizzazione che tra risorse del PNRR e altri finanziamenti europei metteranno a disposizione della scuola in Italia oltre 4.9 miliardi di euro da investire e spendere in un lasso di tempo di pochi anni.

Gli interventi riguarderanno sicuramente l'introduzione di strumenti innovativi per la mediazione didattica e la formazione, ma interesseranno anche l'efficientamento energetico degli edifici (o la costruzione ex novo di edifici a zero emissioni), la loro dotazione tecnologica di base, a partire dalla connettività a larga banda, per poi coinvolgere i sistemi di climatizzazione e ricircolo dell'aria, ma anche l'illuminotecnica, la sicurezza e le piattaforme di controllo e gestione degli immobili, fino alla possibilità di produrre l'energia necessaria al loro funzionamento, condividendola in una logica di comunità energetica.

"Dopo il successo della prima edizione siciliana di **Didacta Italia** – afferma **Lorenzo Becattini, presidente di Firenze Fiera** – ci stiamo preparando alla edizione nazionale 2023 consapevoli della importanza e della sempre maggiore 'forza attrattiva' che la nostra **fiera** è in grado di esercitare su tutti gli stakeholders del mondo dell'istruzione, della formazione e della ricerca. La collaborazione avviata con Pentastudio rappresenta un nuovo plus dell'offerta espositiva della **fiera** su un tema fondamentale quale quello della riqualificazione edilizia scolastica".

"Siamo molto orgogliosi dell'accordo siglato con **Fiera Firenze** per **Didacta** – ha aggiunto **Luca Baldin, direttore di Pentastudio** - perché il compito di Smart Building Italia è da sempre quello di promuovere l'innovazione tecnologica in ambito home, building e city e gli istituti scolastici sono una parte non secondaria del patrimonio edilizio nazionale e un luogo in cui direttamente, ma anche indirettamente, si educano le nuove generazioni ad un corretto approccio alle tecnologie, anche nell'ambito della green economy. La sfida posta dai finanziamenti disponibili è di quelle epocali, e il nostro comparto industriale non poteva certamente mancare all'appello".



La riqualificazione dell'edilizia scolastica passa da **DIDACTA ITALIA**: siglato l'accordo fra **Firenze Fiera** e **Pentastudio**

[firenzefiera.it/news/la-riqualificazione-dell-edilizia-scolastica-passa-da-didacta-italia-siglato-laccordo-fra-firenze-fiera-e-pentastudio](https://www.firenzefiera.it/news/la-riqualificazione-dell-edilizia-scolastica-passa-da-didacta-italia-siglato-laccordo-fra-firenze-fiera-e-pentastudio)

Fiere



Firenze, 21 novembre 2022. In vista della prossima edizione di **DIDACTA ITALIA**, che si svolgerà alla **Fortezza da Basso** di Firenze **dall'8 al 10 marzo 2023**, è stato siglato un accordo fra **Firenze Fiera** e **Pentastudio**, titolare del marchio **Smart Building Italia**, per sviluppare insieme il tema della building automation degli edifici scolastici italiani.

All'interno di **Didacta 2023**, nell'area delle architetture scolastiche, verrà allestita una nuova area tematica denominata "**Smart building.edu**", in cui l'intera catena decisionale che avrà il compito di portare a terra questo straordinario processo di innovazione della scuola italiana potrà incontrarsi con i protagonisti dell'innovazione tecnologica nel campo degli "smart buildings", toccando con mano quanto il mercato offra di più avanzato e che potrà trovare posto nei nuovi edifici scolastici, proiettandoli, finalmente, nel futuro.



“Smart Building.edu” sarà anche un’occasione di incontro e confronto con esperti nel campo delle nuove costruzioni e delle nuove tecnologie, per creare una cultura condivisa tra i decisori del mondo della scuola, a tutti i livelli, e i tecnici al fine di produrre progetti in grado di sfruttare al meglio le ingenti risorse a disposizione.

Il momento è infatti propizio: sono innumerevoli gli strumenti messi a disposizione direttamente e indirettamente dal PNRR a vantaggio del sistema scolastico del mondo della formazione una mole di finanziamenti mai vista prima, con progetti per la costruzione ex novo di 216 nuovi edifici scolastici in sostituzione di realtà obsolete e non recuperabili (per un totale di 1.19 miliardi di euro di investimento), ma anche con moltissimi interventi di riqualificazione e rifunzionalizzazione che tra risorse del PNRR e altri finanziamenti europei metteranno a disposizione della scuola in Italia oltre 4.9 miliardi di euro da investire e spendere in un lasso di tempo di pochi anni.

Gli interventi riguarderanno sicuramente l’introduzione di strumenti innovativi per la mediazione didattica e la formazione, ma interesseranno anche l’efficientamento energetico degli edifici (o la costruzione ex novo di edifici a zero emissioni), la loro dotazione tecnologica di base, a partire dalla connettività a larga banda, per poi coinvolgere i sistemi di climatizzazione e ricircolo dell’aria, ma anche l’illuminotecnica, la sicurezza e le piattaforme di controllo e gestione degli immobili, fino alla possibilità di produrre l’energia necessaria al loro funzionamento, condividendola in una logica di comunità energetica.

“Dopo il successo della prima edizione siciliana di **Didacta Italia** – afferma **Lorenzo Becattini, presidente di Firenze Fiera** – ci stiamo preparando alla edizione nazionale 2023 consapevoli della importanza e della sempre maggiore ‘forza attrattiva’ che la nostra **fiera** è in grado di esercitare su tutti gli stakeholders del mondo dell’istruzione, della formazione e della ricerca. La collaborazione avviata con Pentastudio rappresenta un nuovo plus dell’offerta espositiva della **fiera** su un tema fondamentale quale quello della riqualificazione edilizia scolastica”.

“Siamo molto orgogliosi dell’accordo siglato con **Fiera Firenze** per **Didacta** – ha aggiunto **Luca Baldin, direttore di Pentastudio** – perché il compito di Smart Building Italia è da sempre quello di promuovere l’innovazione tecnologica in ambito home, building e city e gli istituti scolastici sono una parte non secondaria del patrimonio edilizio nazionale e un luogo in cui direttamente, ma anche indirettamente, si educano le nuove generazioni ad un corretto approccio alle tecnologie, anche nell’ambito della green economy. La sfida posta dai finanziamenti disponibili è di quelle epocali, e il nostro comparto industriale non poteva certamente mancare all’appello”.

©2021 **Firenze Fiera** CCIAA di Firenze

P.I. 04933280481 Capitale versato: € 21.778.035,84