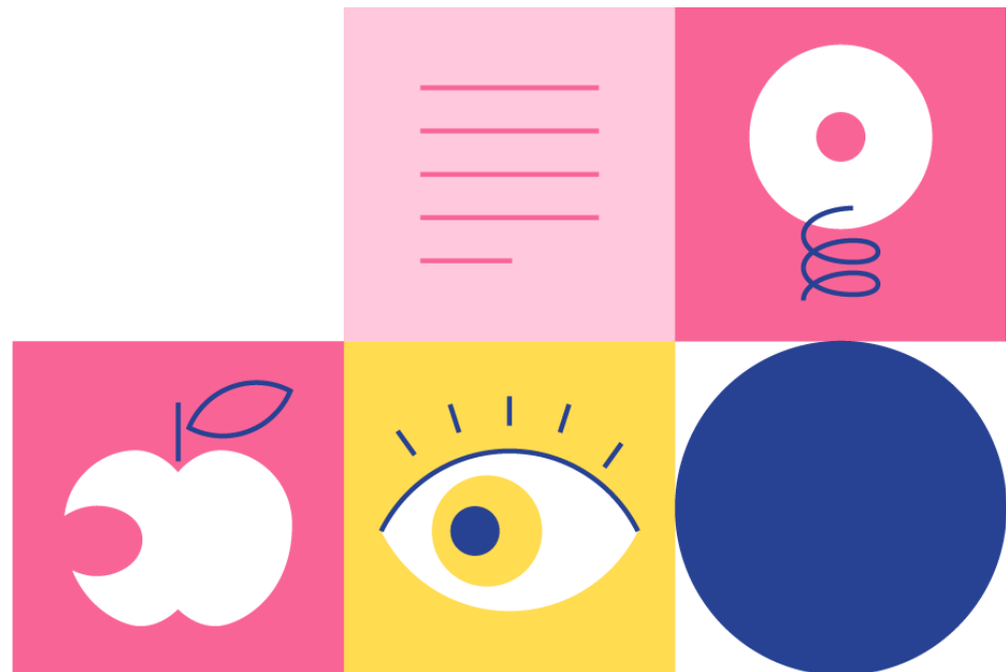




didacta italia

Area architetture scolastiche

8-10 MARZO 2023
FORTEZZA DA BASSO, FIRENZE

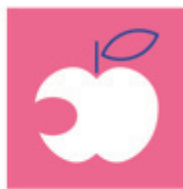


Smartbuilding.edu

L'innovazione tecnologica nel campo degli edifici scolastici a Didacta

didacta italia

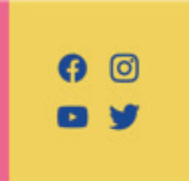
l'evento nazionale
del mondo
della scuola



8-10 MARZO 2023 FORTEZZA DA BASSO, FIRENZE

Dall' 8 all'10 marzo il mondo della scuola e della formazione si dà appuntamento come da tradizione a Firenze per **Didacta** Italia, l'unico evento fieristico dedicato all'innovazione tecnologica nel campo della didattica.

L'edizione 2023 avrà una grande novità con l'inserimento nell'area dedicata alle architetture scolastiche di **Smartbuilding.edu**, un progetto interamente dedicato all'adeguamento impiantistico degli edifici scolastici in chiave green e digitale, nata dalla collaborazione tra didacta italia e Smart Building Italia, la piattaforma nazionale nel campo della building automation.



Didacta 2022

230 Espositori

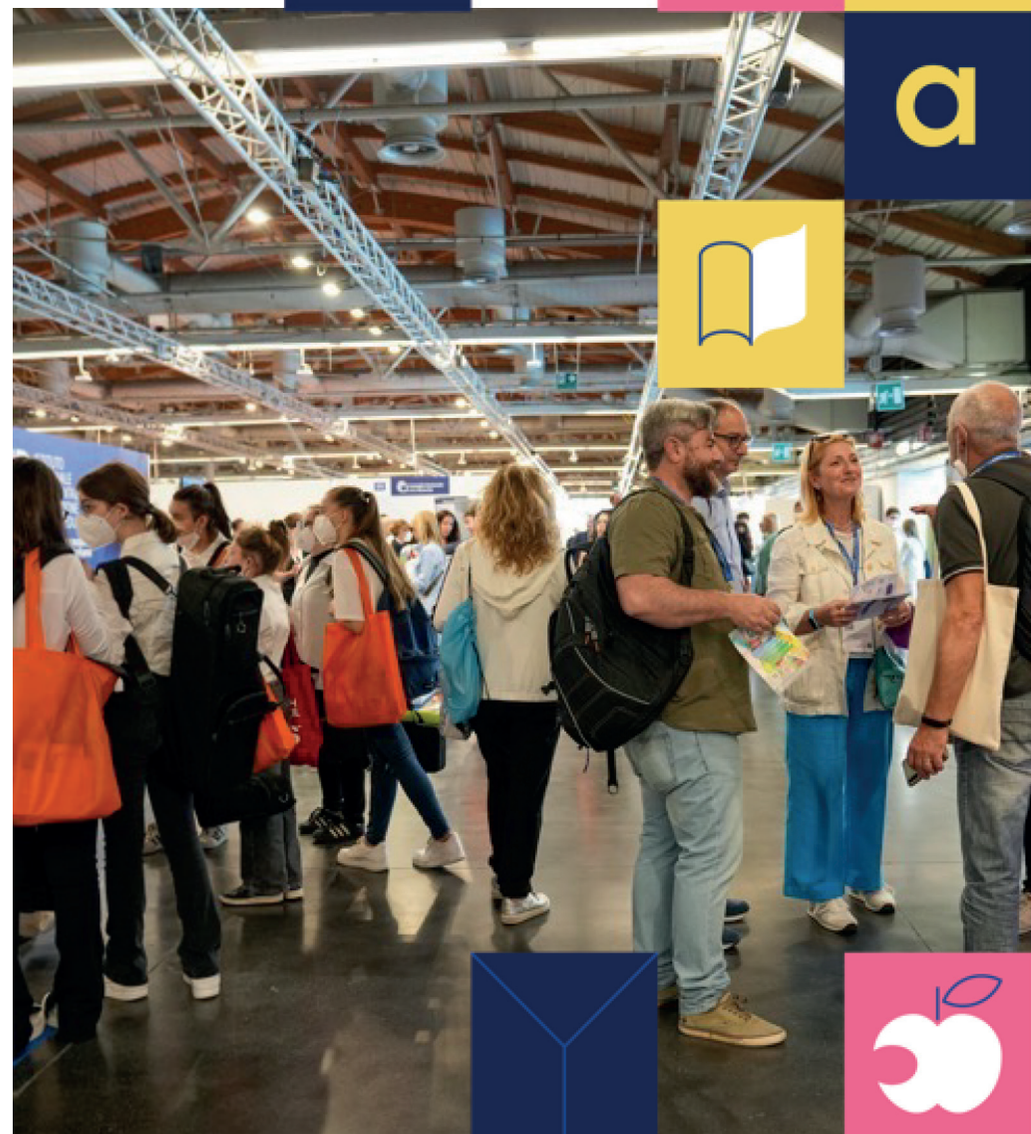
6 Padiglioni

33,000 Mq Superficie Espositiva

30 Sale Formative

+19.000 Presenze

893 Eventi



8-10 MARZO 2023 FORTEZZA DA BASSO, FIRENZE

A chi è rivolta

Didacta Italia è rivolta a tutti i livelli di istruzione e formazione: nido , scuola dell'infanzia, primaria, secondaria di primo e secondo grado, istituti professionali, ITS, università, istituti di ricerca scientifica e di formazione professionale, oltre a imprese e addetti ai lavori

Didacta Italia è un evento pensato per i professionisti della scuola, per sostenere la scuola del futuro e la formazione innovativa dei docenti.

I numeri del sistema scolastico italiano

(Fonte: Ufficio statistica e studi MIUR)

70.000 scuole

13.500 scuole private

920.000 insegnanti



Smartbuilding.edu

2021-2026: La grande occasione del PNRR

8-10 MARZO 2023 FORTEZZA DA BASSO, FIRENZE

L'occasione è di quelle che non si possono perdere, dal momento che i diversi strumenti messi a disposizione direttamente e indirettamente dal PNRR stanno facendo arrivare al sistema scolastico e a quello della formazione in genere una mole di finanziamenti mai vista prima, con l'obiettivo di **costruire ex novo ben 216 nuovi edifici scolastici** a sostituire realtà obsolete e non recuperabili, ma anche con moltissimi **interventi di riqualificazione** e rifunzionalizzazione che tra risorse del PNRR e altri finanziamenti europei metteranno a disposizione del sistema scolastico italiano oltre **4.9 miliardi di euro** da spendere in un lasso di tempo di pochi anni.



Smartbuilding.edu

Focus sul contributo delle tecnologie alla scuola 4.0

Gli interventi finanziati dal PNRR riguarderanno 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, ma anche di condividerla in una logica di **comunità energetica**.

8-10 MARZO 2023 FORTEZZA DA BASSO, FIRENZE



Smartbuilding.edu

Fare cultura dell'innovazione

L'obiettivo di **Didacta Italia** e **Smartbuilding.edu** sarà quello di facilitare la condivisione di una cultura tecnica e la conoscenza delle **soluzioni più aggiornate** tra coloro che le **progettano** e le **producono** e coloro che le dovranno introdurre per **modernizzare gli edifici scolastici**, incrociando il pubblico tipico di **Didacta Italia** che è rappresentato da tutta la filiera dei decisori nel settore scuola in Italia (Dirigenti scolastici, insegnanti, assessori e tecnici degli enti locali), con quello tipico di **Smart Building Italia**, ovvero **aziende tecnologiche, imprese di installazione e progettisti**.

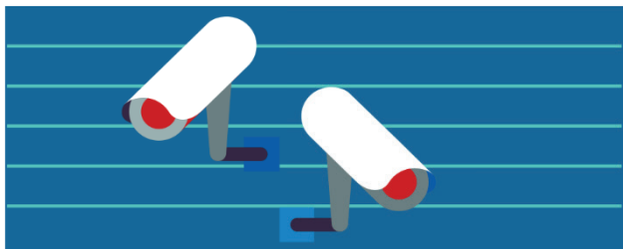
8-10 MARZO 2023 FORTEZZA DA BASSO, FIRENZE

Smartbuilding.edu

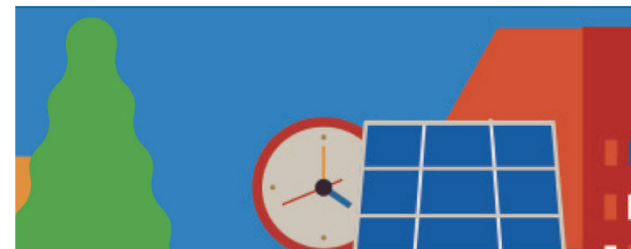
Sei workshop nel programma scientifico e una arena per capirne di più



Siamo tutti connessi:
soluzioni via cavo e wireless per una scuola 4.0



Tecnologie per la Security e la Safety degli ambienti scolastici



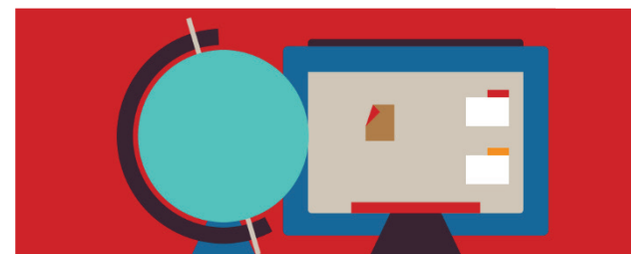
Near Zero Emission School:
soluzioni e tecnologie per una scuola green



A scuola si respira un'aria buona: soluzioni per l'air quality negli edifici scolastici



Vediamoci bene:
qualità della luce e comfort nelle aule scolastiche



Gestire la scuola con un clic:
building automation e facility management

8-10 MARZO 2023 FORTEZZA DA BASSO, FIRENZE

8-10 MARZO 2023 FORTEZZA DA BASSO, FIRENZE

Smartbuilding.edu

Sei interessato a partecipare all'evento?

Contattaci: eventi@smartbuildingitalia.it

<https://fieradidacta.indire.it>

Segreteria organizzativa: **Pentastudio** tel. +39 0444 543133

www.smartbuildingitalia.it/smartbuilding.edu