

PROGETTI DI SCUOLE INNOVATIVE

Prezzo: **Prezzo di listino**
34,00 € **Prezzo a te riservato**
32,30 €

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Codice | 9788891616623 |
| Tipologia | Libri |
| Data pubblicazione | 30 giu 2016 |
| Reparto | LIBRI |
| Autore | Pepe Domenico, Rossetti Massimo |
| Editore | Maggioli |

Descrizione

- 15 casi studio interamente a colori con progetti, dettagli e particolari costruttivi, analisi delle tecnologie costruttive innovative per le strutture e l'efficienza energetica
- prefazione di Norbert Lantschner

Il settore dell'edilizia scolastica è tra i più importanti nel panorama dell'architettura contemporanea, soprattutto in Italia. È qui che la necessità di un radicale ripensamento delle strutture adibite ad attività formative si sta mostrando in tutta la sua urgenza. Se, infatti, è ormai evidente come sia necessario intervenire con programmi mirati a una profonda riqualificazione del patrimonio architettonico esistente, in particolare in termini di efficienza energetica e sicurezza, è anche vero che rinnovati paradigmi progettuali stanno prendendo progressivamente spazio nell'ambito della nuova edificazione, alla luce sia di un ripensamento degli strumenti pedagogici, sia delle più recenti indicazioni e linee guida sull'edilizia scolastica.

Il tema dell'innovazione tecnologica, sia materiale (materiali, prodotti, soluzioni tecniche, energia, ecc.) che immateriale (processi costruttivi, comfort ambientale, qualità del costruito, ecc.) entra quindi a pieno titolo tra gli scenari di riferimento attuali.

Il volume, con la prefazione di Norbert Lantschner e un contributo del CRIBA Friuli Venezia Giulia (Centro Regionale d'Informazione sul Benessere Ambientale), affronta il tema dell'innovazione tecnologica negli edifici scolastici, con particolare riferimento all'architettura in legno, e presenta 15 casi studio corredati da informazioni tecniche e particolari costruttivi.

Prefazione di N. Lantschner

L'edilizia scolastica: stato dell'arte e importanza dell'innovazione tecnologica - di Massimo Rossetti

La qualità dell'aria interna e il comfort degli edifici scolastici innovativi - di Domenico Pepe

- Ricadute sugli utenti
- Spunti per la progettazione
- Buone pratiche e riferimenti

Scuole accessibili - di Michele Franz, Paola Pascoli, Vincenzo Zoccano

- Perché parlare di accessibilità e sicurezza
- Ricadute sugli utenti
- Spunti per la progettazione
- Buone pratiche e riferimenti

Casi studio

Introduzione – Le scuole innovative

Nido d'infanzia Guastalla, Reggio Emilia (RE)

Nuova costruzione, 2015 – Mario Cucinella Architects s.r.l.

Scuola professionale alberghiera “Savoy”, Merano (BZ)

Ampliamento, 2015 – Studio Stifter+Bachmann, arch. Bachmann Angelica

Scuola tecnica di economia domestica “Frankenberg”, Tesimo, Bolzano (BZ)

Nuova costruzione, 2011-2014 – arch. Michael Trobus

Scuola Materna a Lestans, Sequals (PN)

Nuova costruzione, 2011-2014 – arch. Vittorio Pierini

La scuola nel parco, Montelupo Fiorentino (FI)

Nuova costruzione, 2013 – Servizio Lavori pubblici

Nuovo plesso scolastico di Polcenigo (PN)

Nuova costruzione, 2013 – ELASTICOSPA+3, ing. Stefano Santarossa

Scuola elementare di Tubre (BZ)

Nuova costruzione, 2013 – CeZ Calderan Zanovello Architetti, Bolzano

Polo per l'infanzia Firmian, Resia, Bolzano (BZ)

Nuova costruzione, 2012 – MoDus Architects, Sandy Attia Matteo Scagnol

Scuola materna comunale Via Castone, Mazzè

Nuova costruzione, 2010 – arch. Gianbattista Pomatto

Asilo di Andriano (BZ)

Nuova costruzione, 2007 – arch. Michael Dejori

Scuola elementare di Laion Novale (BZ)

Nuova costruzione, 2006 – Trojer Vonmetz Architekten

Scuola forestale Latemar, Nova Levante – Passo di Carezza (BZ)

Nuova costruzione, 2006 – arch. Stefan Gamper

Scuola d'infanzia di Cascina

Nuova costruzione, 2013 - Studio associato di architettura Colucci&Partners

KIGA - Scuola materna Merano

Nuova costruzione 2008-2009 - arch. Michael Tribus

Scuola elementare Monguelfo

Nuova costruzione 2009 - arch. Klaus Hellweger

Biografie

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento allo 0461.232337 o 0461.980546
oppure via mail a : servizioclienti@libriprofessionali.it

www.LibriProfessionali.it è un sito di Scala snc Via Solteri, 74 38121 Trento (Tn) P.Iva 01534230220

