







Il sistema a facciata ventilata consente la massima salubrità degli ambienti.

La ventilazione delle pareti evita la formazione di muffe







la buona scuola

#Sbloccascuole, #scuolenuove, #scuolebelle, mutui per l'edilizia scolastica, indagini diagnostiche dei fondi INAIL solai, completamento di nuovi edifici, fondi Kyoto per l'efficientamento energetico: sono davvero molti i finanziamenti in per incentivare corso ristrutturazione e riqualificazione degli edifici scolastici nella penisola.









In particolare nel febbraio scorso ha preso il via l'operazione #Sbloccascuole, prevista dalla Legge di Stabilità 2016. Si tratta di 480 milioni di euro liberati dai vincoli di bilancio per Comuni, Province e Città metropolitane per interventi di edilizia scolastica e per la realizzazione di nuove scuole.

L'operazione è complementare a quanto già fatto dal Governo per rilanciare gli investimenti agendo sul Fondo Pluriennale Vincolato. L'operazione #Sbloccascuole, infatti, libera la spesa di risorse a valere sull'avanzo di amministrazione e sul ricorso al debito, andando a completare, per l'edilizia scolastica, lo sblocco delle somme per investimenti pluriennali attuato proprio

con la Legge di stabilità 2016.



Sempre nel febbraio 2016 dell'Ambiente Ministero ha riaperto lo sportello per l'accesso ai finanziamenti agevolati per il Fondo Kyoto: 250 milioni di euro sono nuovamente a disposizione per interventi di efficientamento energetico negli immobili proprietà pubblica adibiti

universitaria e ad asili nido.

scolastica

all'istruzione



EQUITONE è una lastra piana in fibrocemento ecologico pensata per la realizzazione di facciate ventilate. Questo materiale è un composto minerale con eccezionali caratteristiche estetiche e fisiche.

Il gruppo internazionale Etex, di cui Creaton Italia fa parte, ha guidato lo sviluppo e l'innovazione di questo materiale architettonico da oltre un secolo. A livello mondiale sono centinaia gli istituti scolastici rivestiti con EQUITONE. Grazie alle caratteristiche proprie del materiale e alle qualità prestazionali del sistema a facciate ventilate, EQUITONE è infatti un prodotto ideale per l'edilizia scolastica.

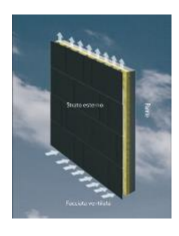












La facciata ventilata

Questo sistema è una delle tecnologie di rivestimento esterno più efficace per proteggere gli edifici dall'umidità e dagli agenti atmosferici e nel contempo garantire l'isolamento termico e acustico. Dal punto di vista costruttivo è costituito da tre parti:

- isolante termico (posato a ridosso della muratura)
- sottostruttura in legno o alluminio, fissata tramite staffe all'edificio
- rivestimento esterno, ancorato alla sottostruttura





I vantaggi

- Protezione dall'azione degli agenti atmosferici
- Miglioramento delle prestazioni energetiche dell'edificio
- Isolamento termico invernale ed estivo
- Maggiore traspirazione della facciata
- Eliminazione dell'umidità e condense
- Niente infiltrazioni e distacchi
- Grande libertà compositiva
- MANUTENZIONE ZERO





Scuola dell'infanzia, Sporminore (TN)



Scuola di Bagnatica (BG)



Scuola di Rivoli (TO)



Scuola "Klein Flottbeker Weg", Amburgo (GER)



Scuola media, Dachau (GER)



Stoke Newington School, Londra





by





Via B. Maderna 7 30174 Mestre (VE)



+39 041 3097212



info@creatonitalia.it



www.creatonitalia.it www.equitone.com



Creaton Italia Equitone facade



EQUITONE facade

