

Informativa

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

CHI SIAMO PUBBLICITA' REGISTRATI NETWORK



Cerca nel giornale

**HOME ARCHIVIO SPORT CRONACA ECONOMIA POLITICA EVENTI YOUNG BENESSERE DONNA VIDEO**

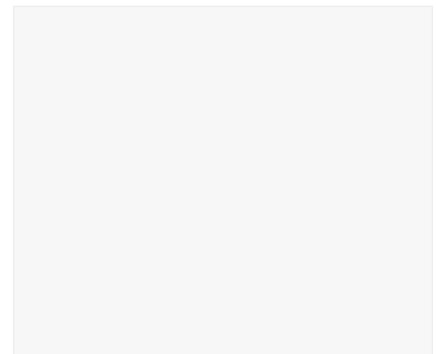
I 40 COMUNI FERMO P.S.ELPIDIO S.ELPIDIO A MARE P.S.GIORGIO MONTEGRANARO AREA MONTANA VALDASO VALTENNA VAL D'ETE

14:51 Ripani e Crocetti in Azzurro, nella gara contro la Bosnia**14:44** La scuola del 2030 spiegata ai sindaci: spazi polivalenti e nu

La scuola del 2030 spiegata ai sindaci: spazi polivalenti e nuove tecnologie

FERMO - L'ingegnere Borri è referente dell'indirizzo di ricerca sulle architetture scolastiche di [Indire](#), l'ente di ricerca controllato dal Miur che si occupa di innovazione della scuola da oltre 90 anni

martedì 30 gennaio 2018 - Ore 14:44 - 10 letture



PONTE

DASPO

ARRESTO

 Mi piace Piace a 4 persone. [Iscriviti](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.



Ospite questa mattina della Provincia di Fermo, l'ingegnere Samuele Borri dell'Indire ha illustrato alcune soluzioni operative, a cui i sindaci e i tecnici progettisti potranno ispirarsi nei progetti di ricostruzione che si stanno avviando. In questo momento storico, dove il nostro territorio è stato colpito dal sisma, è emersa la necessità di ricostruire alcuni plessi scolastici. La scuola può essere quindi ripensata con un modello evoluto, che tenga conto dello studente e di nuovi metodi di apprendimento.

Conoscere e capire le interrelazioni tra didattica e ambienti di apprendimento e avere una lettura lungimirante proprio in questo periodo in cui ci si accinge a progettare i nuovi plessi, può essere il valore aggiunto per ricostruire spazi sempre più confortevoli per gli alunni.

Borri è referente dell'indirizzo di ricerca sulle architetture scolastiche di [Indire](#), l'ente di ricerca controllato dal Miur che si occupa di innovazione della scuola da oltre 90 anni ed uno dei temi che ha affrontato in questi anni è stato proprio quello dell'edilizia scolastica.

Nell'opinione corrente la scuola è ritenuta un qualcosa di immutabile, un edificio che si conferma nel tempo sempre con le stesse caratteristiche, ma l'esperienza ha dimostrato che si può superare questo luogo comune.

Ora qual è la differenza fra la scuola e altri edifici pubblici? La differenza sono gli utenti: gli alunni.

La scuola è unico luogo dove si accede ai saperi, alle conoscenze. E a scuola si apprende ma non più come è accaduto nel passato, le esigenze sono diverse, le modalità di fruizione sono cambiate e la progettazione scolastica deve tenere conto dell'evoluzione culturale in corso, oltre che del rispetto delle norme in materia di costruzione antisismica.

La scuola quando è nata era centrata sull'insegnante e non sullo strumento, sull'insegnamento e non sull'apprendimento.

[L'Indire](#) nel 2013 ha presentato le nuove guide dell'edilizia scolastica ed oggi mancano le norme attuative.

In quelle linee guida si parla di sistemi funzionali dove l'impostazione emersa negli anni settanta del secolo scorso viene in qualche modo rivista e superata, nell'affermare la consapevolezza che la vita scolastica non si esaurisce all'interno di un'aula.

Di conseguenza tutto è incentrato non più sulla lezione frontale, ma sull'ambiente di apprendimento che è un ambiente ampio con più spazi e nuove tecnologie e quindi con spazi polivalenti in grado di offrire occasioni nuove e qualificate di apprendimento.



Mazze da baseball e bastoni: Daspo per 17 tifosi della Fermana, il questore di Venezia: "Saremo inflessibili"



Oggi i Pannelli Fotovoltaici costano oltre il 70% in meno.

[Confronta Gratis 5 Preventivi!](#)

GLI ARTICOLI PIÙ LETTI

- 24 Gen** - Cordoglio e sgomento a Porto Sant'Elpidio: si è spento Fabrizio Vallasciani
- 13 Gen** - La nuova vita del Novecento, boutique e bar, Yun e Melissa: "Ecco la nostra mission" (FOTO)
- 8 Gen** - Travolto da una rotoballa a Campotosto muore noto imprenditore di Valmir
- 20 Gen** - Di Maio a Fermo riceve la 'benedizione' di mister NeroGiardini:

Nella prospettiva di una nuova definizione dell'edilizia scolastica, il ruolo degli enti locali è determinante perché possono essere favorite le condizioni più a misura della società attuale e futura, per essere più vicini ai bisogni formativi degli alunni.

L'invito è quello di costruire la scuola del futuro del 2030 e non a ripetere gli schemi progettuale che hanno caratterizzato il passato.

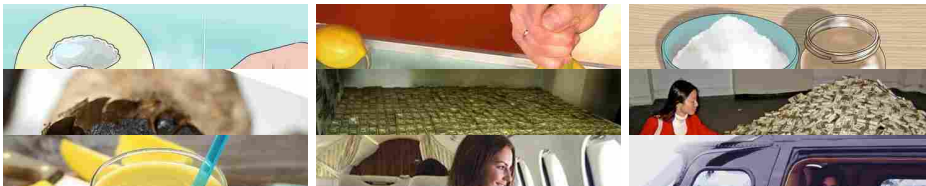
© RIPRODUZIONE RISERVATA

 **Mi piace** Piace a 4 persone. [Iscriviti](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

[Torna alla home page](#)

» [Iscriviti alla newsletter di Cronache Fermane](#)

TI POTREBBERO INTERESSARE



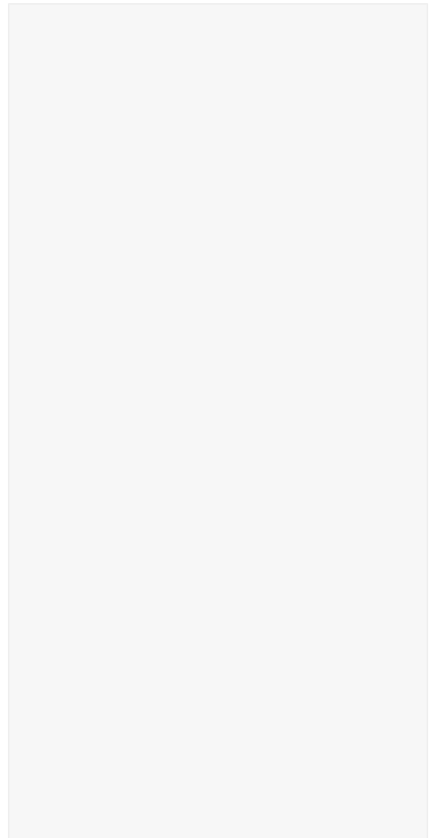
by mgid

Per poter lasciare o votare un commento devi essere registrato.

[Effettua l'accesso](#) oppure [registrati](#)

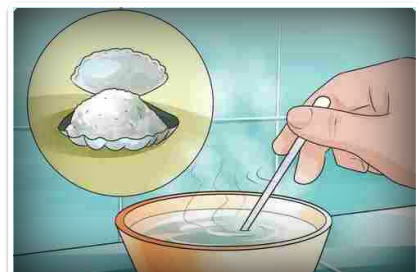
"Ho fiducia in Luigi e nel Movimento"
IL VIDEO DELL'INCONTRO

5. 21 Gen - Perde il controllo dell'auto e si ribalta sul lungomare: miracolato il giovane autista



ARTICOLI CHE CI PIACCONO

by mgid



Bevila ogni giorno e perdi 20 kg al mese. Ecco la ricetta