

SOSTIENICI



DONA OR



MENU **ULTIME NOTIZIE** **CRONACA** **POLITICA** **ECONOMIA** **SANITÀ**  
**CINEMA E TV** **SPORT**

Home / ECONOMIA E FINANZA **EDUCAZIONE**

/ SHARE

# SCUOLA/ E Recovery Plan: oltre la riqualificazione c'è una "vita" da cambiare

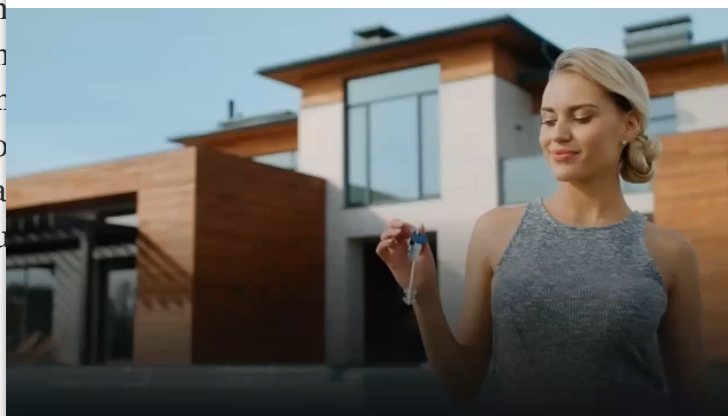
Pubblicazione: 20.02.2021 - **Angelo Colombini**

*Con i fondi del Next generation Eu è possibile riqualificare l'edilizia scolastica in chiave green, associando interventi di mobilità elettrica. Ecco come*



LaPresse

Le risorse messe in campo dall'Europa per fronteggiare l'emergenza sanitaria e sostenere i sistemi economici dei paesi membri serviranno per far fronte a una trasformazione radicale delle società, in direzione un'esistenza più verde e digitale. L'attenzione a digitale riguarderà tutti gli ambiti dell'attività umana compreso il sistema dell'istruzione.



Imparare in ambienti di apprendimento costruiti e riqualificati in modo innovativo con le moderne tecnologie di costruzione, sicuri, ampi, riscaldati, rinfrescati, illuminati e privi di amianto in modo eco-sostenibile, con attenzione al risparmio energetico, dotati di tutti i dispositivi di connessione veloce e collegati al territorio circostante con mezzi di mobilità sostenibile è un sogno che può finalmente diventare realtà.

Il Next Generation Eu ha messo a disposizione dell'Italia circa 209 miliardi che nella bozza del Piano nazionale di ripresa e resilienza sono saliti a 220. Di queste risorse molte sono dirette all'edilizia scolastica, attraverso piani che dovranno portare la fibra ottica nelle scuole, realizzare il risanamento strutturale con anche la riqualificazione degli edifici e costruire nuove sedi scolastiche.

Questa è l'occasione per adeguare il patrimonio edilizio scolastico alle norme di sicurezza, alle rinnovate esigenze della didattica inclusiva e di ridurre il numero di alunni per classe. Insomma, di fare delle scuole un punto di attrazione per incentivare la mobilità sostenibile. Gli interventi di edilizia scolastica, che il programma di efficienza energetica permette di finanziare, si possono associare a interventi sulla mobilità e micro-mobilità elettrica di migliorare la qualità della vita e ridurre le emissioni inquinanti.

In ogni quartiere, attorno agli edifici scolastici che con efficientamento

termico e pannelli solari possono

**SCUOLA/ Studenti che si auto-valutano, una marcia in più che aiuta i prof**

21.02.2021 alle 20:38

**Giovanni Gozzini, chi è il prof che ha insultato la Meloni/ Figlio di un ex senatore**

21.02.2021 alle 12:57

**SCUOLA/ Maturità, docenti, valutazione: i primi veri guai di Bianchi**

21.02.2021 alle 03:23

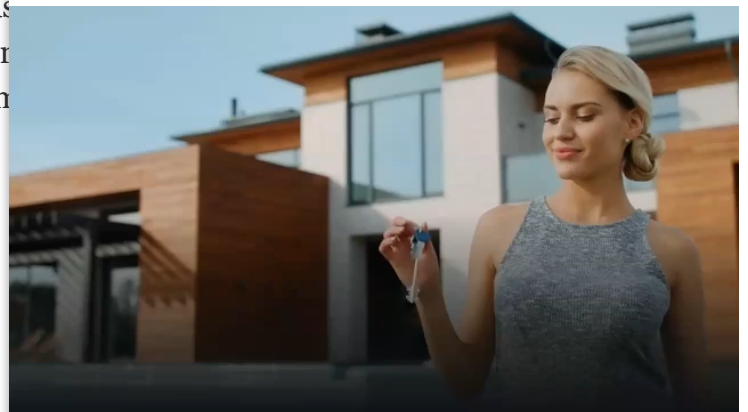
**VEDI TUTTE**

**E' nato un nuovo quotidiano**

AD

Editoriale Domani IT

**Finanzia la tua impresa online con il supporto del nostro tut**



sociali possono

diventare

“produttori netti di energia”, si potrebbe

organizzare un

sistema di micro-

mobilità basato su minibus, scooter e auto elettriche che può

creare un’economia circolare “di vicinato”, generando anche

nuove opportunità occupazionali.

Integrando questa visione con incentivi all’acquisto di mezzi

di trasporto elettrici si può innescare un circolo virtuoso che

spinge le famiglie a scelte responsabili. L’edificio scolastico

sarà in grado di soddisfare tutto il proprio fabbisogno

energetico e di produrre il surplus di energia che alimenta gli

strumenti di mobilità elettrica, destinati in primis alla

comunità di zona che ruota attorno alla scuola: alunni e loro

famiglie, personale scolastico.

Un inizio

interessante

potrebbe vedere **il**

**nuovo ministro**

**dell’Istruzione,**

**Patrizio Bianchi,**

promotore di una

sperimentazione

che, individuando

sedi scolastiche

pilota al Nord,

Centro e Sud Italia

sulla base di loro caratteristiche favorevoli a questa

innovazione, utilizzi le prime risorse del Piano nazionale di

ripresa e resilienza.

È necessario un lavoro di coordinamento e collaborazione

tutti i soggetti del territorio a partire dagli enti locali, dalla

comunità scolastica, famiglie, aziende del settore.

Accompagnare l’operazione con una campagna di

informazione e comunicazione che coinvolga la comunità.

Offrire incentivi ad acquisti e comportamenti responsabili

per il clima, l’ambiente e la salute.

I benefici che se ne

possono trarre sono



## ULTIME NOTIZIE

Chiara Ferragni: "La bimba avrà anche il mio cognome"/ "Non andrò a Sanremo da Fedez"

22.02.2021 alle 16:46

Vaccini, incontro Giorgetti-Farmindustria per produzione Italia/ "Possiamo aiutare"

22.02.2021 alle 16:45

"Draghi bravo con le diete: lui unisce, Conte divisivo"/ Sapelli "tedeschi lo temono"

22.02.2021 alle 16:41

DIRETTA/ Ravenna Feralpisalò (risultato 0-0) video streaming: arrivano i cambi

