

Conero

«Vogliamo trasferire
sensibilità preziose
alle nuove generazioni»

Ludovico Caravaggi
Architetto del Parco del Conero



● Corriere Adriatico

● email: cronaca@corriereadriatico.it

● fax: 071 42980

● Domenica 9 luglio 2017

● www.corriereadriatico.it

● telefono: 071 4581

Nasce la nuova scuola di Marcelli Il verde è un corridoio per il Parco

Antisismica e sostenibile: il progetto per le aree esterne inserito nella rete ecologica del Conero

OPERE PUBBLICHE

NUMANA Una rete ecologica marchigiana per collegare spazi verdi, a partire dall'area esterna della nuova scuola primaria di Numana che si sta costruendo a Marcelli. Il Parco del Conero avvia la fase progettuale della Rete ecologica marchigiana del Conero, insieme agli altri firmatari del protocollo d'intesa, 9 Comuni (Agugliano, Ancona, Camerano, Castelfidardo, Loreto, Numana, Offagna, Osimo e Polverigi), 2 Province (Ancona e Macerata) e la Regione Marche. E la Rem è occasione e per parlare delle schede del Progetto ambientale d'area, a partire da quella pilota redatta dall'architetto Ludovico Caravaggi Vivian del Parco del Conero, per la realizzazione delle zone esterne a verde, della nuova scuola elementare di Marcelli, primo stralcio di un progetto che prevede spazi anche per la scuola materna.

Collegamenti ecologici

Questo progetto si inserisce nelle azioni di riqualificazione e rafforzamento del sistema



Il progetto della nuova scuola elementare che sta sorgendo a Marcelli di Numana

urbano delle "Stepping stones" e dei sistemi di connessione locali, per estendere e rafforzare i collegamenti ecologici nelle aree a maggior frammentazione. «La nuova area verde -spiega Caravaggi- sarà

L'edificio in legno ha una superficie di 600 mq, già complete le strutture portanti

parte integrante della scuola per assolvere con maggiore efficacia alla funzione didattica divulgativa per la conoscenza dell'intera rete ecologica e della biodiversità, trasferendo sensibilità preziose alle nuove generazioni».

Risorse della Regione

Con le risorse già disponibili, finanziate dalla regione Marche, sarà possibile realizzare analoghi interventi in altri Co-

muni per far crescere il verde e la sensibilità ambientale con una visione finalmente ampliata e comunicante tra il parco e i territori di area vasta».

Pronta nell'autunno 2018

La costruzione della scuola è a buon punto e l'amministrazione comunale conta di rispettare l'impegno preso nell'ottobre scorso in un'assemblea pubblica per la cittadinanza: completare la costruzione dell'edificio, destinato a ospitare sia la scuola d'infanzia che la elementare, entro l'inizio dell'anno scolastico 2018-19. La ditta Subissati ha già completato le strutture portanti della nuova scuola, realizzata con materiali e criteri antisismici. L'edificio in legno lamellare avrà una superficie di circa 600 mq e seguirà un progetto con due peculiarità: il tema del colore e del comfort cromatico pensato sia per le aule e per gli altri spazi dell'edificio e la possibilità di interagire con gli spazi verdi. Ogni aula infatti avrà la possibilità di comunicare con l'esterno favorendo così «una didattica nuova e stimolante».

Bianca Vichi

© RIPRODUZIONE RISERVATA

L'investimento

Problemi dopo il sisma del 24 agosto

● Con un investimento da 1,1 milioni il Comune cerca di risolvere i problemi aperti dopo il terremoto del 24 agosto per i dubbi sulla vulnerabilità sismica della scuola Elia.