



Agenzia per la Coesione Territoriale

NUVEC - Nucleo Verifica e Controllo – Area 1

*Supporto e accompagnamento per l'accelerazione di programmi
della politica di coesione e verifica di efficacia*

Scheda standard interventi

Comune di Magione

(Perugia)

Localizzazione geografica	Latitudine: 43,1492520 Longitudine: 12,2099410
Settore di intervento*	05 - OPERE E INFRASTRUTTURE SOCIALI
Sotto-settore di intervento*	08 - SOCIALI E SCOLASTICHE
Categoria di intervento*	086 - EDILIZIA SCOLASTICA
Regione	Umbria
Provincia	Perugia
Comune	Magione
CUP	J58E17000050005
Codice edificio	0540260001
Titolo intervento	Lavori di realizzazione nuova scuola materna nel quartiere di Caserino (Comune di Magione)
Importo intervento	1.500.000,00 €
Tipologia intervento	Nuova costruzione
Copertura finanziaria	Fondo comma 140 – DPCM 10 luglio 2017 – Comuni Fonte Comune
Titolare programmazione	Ministero dell'Istruzione
Beneficiario intervento	Comune di Magione
Denominazione scuola	Infanzia località Caserino
Descrizione intervento	<p>L'intervento prevede la realizzazione di un nuovo edificio adibito a scuola per l'infanzia.</p> <p>La struttura sarà costituita da quattro corpi coperti da un tetto a padiglione, connessi da una zona centrale ribassata che funge da perno funzionale e separati da piccoli patii con giardini ed orti didattici.</p> <p>Nei quattro volumi saranno svolte le funzioni scolastiche principali: i due volumi maggiori (a sud) accoglieranno unicamente gli spazi didattici (aule e spazi per attività libere); i due volumi minori (a nord) saranno destinati alle funzioni di refezione ed amministrative. Il blocco centrale avrà funzione di filtro con l'esterno, spazio connettivo e vano tecnico.</p> <p>L'ingresso a nord-ovest sarà preceduto da una loggia, attraverso la quale si accede allo spazio connettivo centrale, un grande ambiente</p>

destinato ad attività libere, sul quale affacciano gli ingressi delle aule per le attività ordinarie.

Grazie ad elementi removibili quali tende o pannelli scorrevoli, lo spazio centrale sarà modulabile in due ambienti, garantendo così versatilità ed adattabilità alle necessità.

L'edificio sarà monopiano, la struttura in elevazione sarà realizzata con setti in cemento armato e le coperture, costituite da quattro padiglioni, saranno realizzate con struttura in legno lamellare.

Le tamponature verranno coibentate con cappotto esterno. È prevista la realizzazione di un impianto di riscaldamento a pavimento e l'installazione di pannelli fotovoltaici e solari termici sulla copertura.

Il progetto è stato definito nel rispetto dei principi di inserimento nel contesto con impatti minimi, di contenimento dei consumi energetici, di ottenimento di condizioni di benessere microclimatico, acustico e visivo secondo quanto previsto e disposto da C.A.M. Criteri Ambientali Minimi – DM 24 dicembre 2014, DM 11 gennaio 2017 e dal Protocollo internazionale di progettazione, costruzione e gestione degli edifici LEED rilasciato dal *Green Building Council*.

Alunni interessati dall'intervento: 180

Obiettivi dell'intervento	Garantire la qualità della didattica attraverso la riqualificazione e l'innovazione degli ambienti di apprendimento
Stato di attuazione	Esecuzione lavori
Durata lavori (mesi)	12 mesi (durata prevista)
Entrata in esercizio	19/04/2022 (data prevista)
Sopralluoghi TFES	28/07/2021 – 21/07/2020 - 04/12/2019 - 10/07/2019

*Per inserire settore, sotto-settore e categoria di intervento far riferimento al sistema di classificazione CUP