



*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 Trepuzzi (LE)**  
**Puglia**



<b>Localizzazione geografica</b>	Latitudine: 40.409916 Longitudine: 18.073521
<b>Settore di intervento*</b>	05 - OPERE E INFRASTRUTTURE SOCIALI
<b>Sotto-settore di intervento*</b>	08 - SOCIALI E SCOLASTICHE
<b>Categoria di intervento*</b>	086 - EDILIZIA SCOLASTICA
<b>Regione</b>	Puglia
<b>Provincia</b>	Lecce
<b>Comune</b>	Trepuzzi
<b>CUP</b>	C61E15000270002
<b>Codice edificio</b>	0750870567
<b>Titolo intervento</b>	Lavori di adeguamento statico, igienico – sanitario, antincendio, superamento barriere architettoniche e finiture esterne della Scuola secondaria di I grado “Giovanni XXIII” di via Michelangelo, Trepuzzi
<b>Importo intervento</b>	996.000,00 €
<b>Tipologia intervento</b>	Programmi Operativi Regionali FESR 2014-2020 Azione 10.8 – 798.000,00 € Programmi Operativi Regionali FESR 2014-2020 Azione 10.9 – 198.000,00 € Miglioramento sismico, adeguamento/potenziamento tecnologico, rimozione barriere architettoniche, adeguamento normativo antincendio
<b>Copertura finanziaria</b>	POR FESR 2014-2020 – Azione 10.8 e 10.9
<b>Titolare programmazione</b>	Regione
<b>Beneficiario intervento</b>	Comune di Trepuzzi
<b>Denominazione scuola</b>	Scuola secondaria di I grado “Giovanni XXIII” di via Michelangelo
<b>Descrizione intervento</b>	<p>L’edificio che ospita la scuola secondaria di I grado “Giovanni XXIII”, risalente agli anni ’60, è sito nel Comune di Trepuzzi in provincia di Lecce.</p> <p>Si è intervenuti sulla struttura con il duplice obiettivo di migliorare la prestazione sismica dell’edificio, tramite interventi di consolidamento, e di adeguare la distribuzione interna degli ambienti in funzione delle mutate necessità del plesso scolastico, per conformarli alla normativa igienico sanitaria vigente. Sono stati eseguiti interventi di adeguamento normativo agli impianti di riscaldamento ed antincendio.</p> <p>Sono state eliminate le barriere architettoniche presenti tra gli spazi esterni e quelli interni della scuola.</p> <p>Nella palestra è stata sostituita la pavimentazione, installate attrezzature sportive per pallacanestro, pallavolo e ginnastica, ed è stato realizzato un campo polivalente outdoor in resina acrilica.</p>



Sono stati garantiti nuovi spazi per l'apprendimento e l'uso delle nuove tecnologie della comunicazione, attraverso la realizzazione di un'aula multimediale.

N. studenti: 110

N. aule: 13

<b>Obiettivi dell'intervento</b>	Garantire la qualità della didattica attraverso la riqualificazione e l'innovazione degli ambienti di apprendimento
<b>Stato di attuazione</b>	Concluso
<b>Risultati conseguiti</b>	Realizzazione ed entrata in esercizio dell'opera
<b>Durata lavori (mesi)</b>	14 (cfr. VISTO 21,8)
<b>Entrata in esercizio</b>	16/09/2016
<b>Sopralluoghi TFES</b>	18/05/2018 – 31/10/2019 (ultimo aggiornamento: 04/11/2019)
<b>Altre informazioni</b>	
<b>Note</b>	

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