



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI **pon**  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



**Istituto Comprensivo Statale "Guido Monaco"**

SEDE: Largo Champcevini – 52016 RASSINA - CASTEL FOCOIGNANO (AR)

CF: 80003220516 – cod. MIUR: ARIC82900L

TEL. 0575/591118

[www.icscastelfocognano.edu.it/joomla/](http://www.icscastelfocognano.edu.it/joomla/)

email: - [aric82900l@istruzione.it](mailto:aric82900l@istruzione.it) [ARIC82900L@pec.istruzione.it](mailto:ARIC82900L@pec.istruzione.it)

Allegato B

**AVVISO PUBBLICO N. 38007 DEL 27/05/2022**  
**"PER LA SCUOLA, COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO"**  
**2014-2020**

**OBIETTIVI SPECIFICI 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia – AZIONE13.1.5 – "Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia"**

**" Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia"**

Periodo*	Sedi	ruoli specifici
novembre 2022 - febbraio 2023	Tutte le sedi	Esperto progettazione ambientale Collaudatore

Il progetto verrà realizzato presso le sedi dei plessi situati nei comuni di Castel Focognano, Talla, Chiusi della Verna e Chitignano.

La progettazione dovrà essere inerente ai lavori di trasformazione degli ambienti destinati alle scuole dell'infanzia, finalizzati a potenziare e arricchire gli spazi didattici per favorire il progressivo articolarsi delle esperienze dei bambini, lo sviluppo delle loro abilità, nelle diverse attività e occasioni ludiche, e delle proprie potenzialità di relazione, autonomia, creatività e apprendimento, anche al fine di superare disuguaglianze, barriere territoriali, economiche, sociali e culturali.

Nello specifico si prevede la risistemazione delle aule e degli spazi esterni e l'acquisto di materiale idoneo per la realizzazione di ambienti didattici innovativi per poter garantire lo sviluppo delle abilità cognitive, emotive e relazionali dei bambini nei diversi campi di esperienza.