



PROGRAMMA NAZIONALE 2021 – 2027 E MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DEL MERITO

AVVISO PUBBLICO per rafforzare e migliorare l'offerta educativa nella fascia di età da zero a sei anni mediante la fornitura di arredi didattici innovativi, ai sensi dell'articolo 29, comma 3, del decreto-legge 7 maggio 2024, n. 60, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 luglio 2024, n. 95, nell'ambito del Programma Nazionale "PN Scuola e competenze" 2021-2027, in attuazione del regolamento (UE) n. 2021/1060 per le regioni c.d. "meno sviluppate"

OGGETTO: FORNITURA ARREDI DIDATTICI INNOVATIVI PER ASILI E SCUOLA INFANZIA COMUNE DI MONASTERACE

IMPORTO: € 240.000,00

FONTE FINANZIAMENTO: FONDI STRUTTURALI EUROPEI – PROGRAMMA NAZIONALE "SCUOLA E COMPETENZE" 2021-2027 FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE (FESR)

DESCRIZIONE PROGETTO, FINALITA' E RISULTATI ATTESI: Gli interventi ammissibili prevedono la fornitura di arredi didattici innovativi per rafforzare e migliorare l'offerta educativa nella fascia di età da zero a sei anni. Il progetto nasce con l'obiettivo di trasformare gli spazi della scuola dell'infanzia in ambienti di apprendimento dinamici, inclusivi e multisensoriali, capaci di sostenere lo sviluppo globale del bambino dai 3 ai 6 anni. L'idea centrale è creare contesti che favoriscano autonomia, esplorazione, creatività e benessere, integrando metodologie attive e strumenti innovativi in un quadro pedagogico coerente.

Gli ambienti innovativi sono progettati per:

- Promuovere apprendimento esperienziale attraverso materiali manipolativi, naturali e digitali.
- Sostenere lo sviluppo delle competenze socio-emotive, linguistiche, motorie e cognitive.
- Favorire inclusione e partecipazione, grazie a spazi flessibili e accessibili.
- Stimolare curiosità, problem solving e pensiero divergente.
- Rafforzare la relazione tra bambini, insegnanti e famiglie attraverso contesti accoglienti e comunicativi.

Caratteristiche degli ambienti

Gli spazi vengono ripensati secondo una logica modulare e laboratoriale:

A. Atelier creativo

- Area dedicata a pittura, manipolazione, costruzione e sperimentazione artistica.
- Materiali destrutturati, riciclo creativo, superfici verticali e orizzontali per tracciare e modellare.

- Illuminazione morbida e arredi a misura di bambino.

B. Spazio digitale esplorativo

- Tavoli luminosi, strumenti digitali semplici e sicuri (tablet protetti, tavoli interattivi).
- Attività di coding unplugged e giochi logici.
- Uso della tecnologia come strumento di scoperta, non di intrattenimento passivo.

C. Angolo del linguaggio e delle emozioni

- Biblioteca morbida con libri illustrati, audiolibri, burattini e materiali narrativi.
- Spazio per circle time, ascolto attivo e educazione emotiva.
- Supporti visivi per riconoscere e nominare le emozioni.

D. Laboratorio scientifico-naturale

- Tavoli per osservazione, materiali naturali, piccole esperienze sensoriali e scientifiche.
- Mini-orto o giardino didattico per attività outdoor.
- Percorsi di esplorazione del mondo fisico e biologico.

E. Area motoria e psicomotoria

- Spazio flessibile con moduli morbidi, percorsi, tappeti e strumenti per il movimento.
- Attività di equilibrio, coordinazione, gioco simbolico e corporeo.

4. Metodologia

Il progetto si fonda su approcci pedagogici contemporanei:

- Apprendimento per scoperta e gioco come motore principale.
- Didattica laboratoriale con attività a piccoli gruppi.
- Routine educative che favoriscono autonomia e sicurezza.
- Documentazione pedagogica per valorizzare processi e progressi.
- Co-progettazione con famiglie e territorio.

5. Inclusione e accessibilità

Gli ambienti sono pensati per rispondere ai bisogni di tutti i bambini:

- Arredi ergonomici e materiali differenziati.
- Percorsi sensoriali e strumenti compensativi.
- Zone di calma per autoregolazione emotiva.

6. Impatto atteso

Il progetto mira a:

- Migliorare la qualità dell'esperienza scolastica quotidiana.
- Rafforzare la motivazione all'apprendimento.
- Favorire relazioni positive e clima di benessere.
- Sostenere lo sviluppo armonico delle competenze chiave per il futuro percorso scolastico.