



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



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

MIUR

DIREZIONE DIDATTICA STATALE 2° CIRCOLO - GRAGNANO - NAPOLI

Programma Operativo Nazionale: Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento”  
finanziato con il Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale

## FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE

### Azione 10.8.1 – Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave

Avviso prot. n. **AOODGEFID/12810** del 15 ottobre 2015

Autorizzazione prot. n. **AOODGEFID/5879** del 30 marzo 2016

Codice **10.8.1.A3-FESR-PON-CA-2015-821** CUP **G16J15001750007**

**“ SPAZIO SCUOLA ”**



Per molto tempo l'aula è stata il luogo unico dell'istruzione scolastica, rispetto alla quale erano strumentali o accessori tutti gli altri ambienti. Gli spazi della scuola erano subordinati alla centralità dell'aula o al laboratorio per poter usufruire di attrezzature speciali.

Questi luoghi erano vissuti in una sorta di tempo “altro” rispetto a quello della didattica quotidiana. Ogni spazio era pensato per un'unica attività e restava inutilizzato per tutto il resto del tempo scuola.

Oggi emerge la necessità di vedere la scuola come uno spazio unico integrato in cui i microambienti finalizzati ad attività diversificate hanno la stessa dignità e presentano caratteri di abitabilità e flessibilità in grado di accogliere in ogni momento persone e attività della scuola, nonché l'intero territorio, offrendo caratteristiche di funzionalità, confort e benessere.

Il FESR “SPAZIO SCUOLA” è stato progettato con l'idea di creare uno spazio alternativo per l'apprendimento, un ambiente in genere più grande dell'aula per accogliere attività diversificate, più classi, gruppi di classi (verticali, aperti, ecc.), in plenaria, per piccoli gruppi, ecc., con arredi e tecnologie per la fruizione individuale e collettiva che permetta la rimodulazione continua degli spazi in coerenza con l'attività didattica prescelta, uno spazio finalizzato alla formazione dei docenti interni alla scuola, così come ai cittadini in cerca di formazione.

Il progetto finanziato si propone come prototipo di smart school, inteso come lavoro di organizzazione/riorganizzazione degli ambienti laboratoriali indirizzati a creare spazi modulari e flessibili che favoriscono l'accesso e l'utilizzo delle tecnologie, aperti alla cittadinanza e che, quindi, rafforzano le funzioni della scuola come centro civico favorendo la partecipazione fra la comunità scolastica e la collettività.

Gragnano, 22 settembre 2016

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Angela Renis