



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

“R. MONTANO”

Via Berardi, nr. 9 - 75018 STIGLIANO (Matera)

Tel. 0835/561210- Fax 0835/562929

con Sezioni Associate in Accettura, Aliano, Gorgoglione e Oliveto Lucano

SITO: www.icstigliano.gov.it Email: mtic81100r@istruzione.it

Codice Fiscale 83000230777- PEC: mtic81100r@pec.istruzione.it



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

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

Progetto 10.8.1.A3 - FESR PON-BA-2015-55

Realizzazione di ambienti digitali

LA CL@SSE CHE VORREI

A seguito di candidatura e conseguente ammissione, questo Istituto è stato beneficiario di € 20.000,00 per la realizzazione di un ambiente multimediale flessibile e dinamico con spazi alternativi per l'apprendimento. Dai modelli più tradizionali di ambiente scolastico, si è passati ad un AIdA, un ambiente integrato di apprendimento, dove la tecnologia è al servizio della didattica, dove l'insegnante non è più in cattedra e dove gli alunni vivono in uno spazio che è un vero e proprio “atelier digitale”. È uno spazio con pavimenti, arredi e pareti pensati per favorire un'agile composizione e scomposizione dell'ambiente e per accompagnare l'alternarsi delle diverse attività e fasi di lavoro. Osservare, raccogliere dati, analizzare, sperimentare, manipolare, elaborare sono alcune delle attività che possono essere svolte nel nuovo ambiente di apprendimento.

In quest'aula lo studente si confronta con l'esperienza attraverso strumenti specifici in uno spazio flessibile, senza elementi prevalenti, operando nell'angolo della ricerca, nell'angolo della condivisione e nell'angolo per l'esposizione. È un ambiente che favorisce l'analisi, il confronto, lo scambio tra pari, che facilita la discussione, la condivisione e il feedback.

Si tratta di un'aula dove la tecnologia aggiunta ad uno spazio specificatamente pensato facilita il coinvolgimento perché tutti vedono ciò che viene proiettato, dove tutti gli strumenti sono connessi alla lan in modo che il segnale sia più stabile, mentre la connessione wifi viene utilizzata solo dai singoli utenti che accedono con i loro netbook/notebook e i dispositivi di comando sono senza fili in modo da poter essere utilizzati da posizioni diverse.

Gli scopi del progetto sono:

- ✓ promuovere e sostenere l'innovazione per il miglioramento continuo della qualità dell'offerta formativa e dell'apprendimento
- ✓ promuovere la didattica laboratoriale
- ✓ creare ambienti tecnologicamente evoluti ed architettonicamente adeguati, idonei a sostenere tutte le attività di ricerca e aggiornamento
- ✓ sostenere lo sviluppo della "net-scuola", ovvero una scuola più vicina alle attuali generazioni di studenti.

Grazie alla trasformazione di un'aula “normale” in uno spazio multimediale in grado di proporre una varietà di approcci, è possibile riorganizzare il tempo scuola, reimpostare i percorsi di insegnamento-apprendimento, modificare e innovare il modo di “fare scuola” al fine di sviluppare le capacità di programmazione, di progettazione, di valutazione e di controllo nonché l'acquisizione delle competenze chiave di cittadinanza.

Si ringrazia l'Arch. Roberto Gargioli per la realizzazione volontaria e gratuita del progetto di ideazione e allestimento dell'ambiente digitale di apprendimento.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Michela Antonia NAPOLITANO