



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

MIUR

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



**ISTITUTO COMPRESIVO STATALE LA LOGGIA**  
Scuola dell'Infanzia – Scuola Primaria – Scuola Secondaria di Primo Grado  
Via della Chiesa, 45 – 10040 LA LOGGIA (TO)  
Tel. 011/9628636 – Fax 011/9937735 E-Mail: [TOIC886007@istruzione.it](mailto:TOIC886007@istruzione.it)  
C.F. 84510450012  
Codice univoco per fatturazione elettronica : UF1J99

Progetto

Aule Multimediali.....

Codice unico progetto 10.8.1.A3 – FESRPON-PI-2015-418.....

Questo Istituto in data 30/03/2016 con nota MIUR prot. N. AOODGEFID/5888, ha ottenuto l'autorizzazione per il finanziamento del progetto finalizzato alla realizzazione di ambienti digitali.

Il progetto del nostro Istituto “**Aule multimediali**”, si propone di dotare il maggior numero di aule tradizionali di strumenti per la fruizione quotidiana del web e dei contenuti digitali. Questo sviluppo permetterà di sfruttare le potenzialità comunicative, didattiche e sociali offerte dall'innovazione tecnologica, consentendo agli studenti di diventare protagonisti attivi nel processo di apprendimento e di acquisire strumenti e competenze utili in un'ottica di Lifelong Learning.

- Obiettivi specifici e risultati attesi:
  - Promuovere l'uso delle nuove tecnologie per sviluppare nuove modalità di apprendimento e di organizzazione delle conoscenze, sfruttando il linguaggio visivo e interattivo, vicino a quello degli studenti “digital native”.
  - Sviluppare una didattica laboratoriale centrata sulla motivazione, sulla partecipazione attiva e sul metodo della ricerca, per potenziare la trasmissione del sapere e favorire conoscenze transdisciplinari.

- Promuovere un rinnovamento delle metodologie didattiche, finalizzate al successo formativo e al miglioramento dei risultati delle prove Invalsi.
- Promuovere una didattica cooperativa, grazie alla velocità di scambio di informazioni e materiali.
- Progettare e realizzare percorsi didattici per rispondere ai diversi stili e ritmi di apprendimento degli alunni.

- Metodologie

Integrare in aula strumenti digitali consente di progettare una didattica attiva centrata sul Problem Solving cooperativo e sullo sviluppo di intelligenze creative, favorendo, attraverso il WebQuest, la ricerca, la riflessione, la costruzione delle conoscenze.

Sperimentare lezioni ed esercitazioni interattive con la LIM, consente il superamento dello schema comunicativo “uno a molti”, al fine di costruire un sapere condiviso, stimolare la collaborazione nel gruppo classe e sviluppare abilità sociali e relazionali.

Infine, l’accesso quotidiano ai contenuti digitali e alle TIC, permetterà di progettare una didattica orientata all’inclusione degli alunni con disabilità e bisogni educativi speciali e di realizzare percorsi individualizzati adeguati ai diversi stili e ritmi di apprendimento degli alunni.

- Attività

All’interno del nostro Istituto si intendono realizzare 8 aule aumentate. Ogni aula sarà dotata di:

1 LIM interattiva

1 Videoproiettore

1 notebook

Sono inoltre previsti 2 tablet per disabili e n7 box a parete per i notebook.

Le aule così strutturate consentiranno una rimodulazione degli spazi variabile e coerente con le diverse fasi dell’attività didattica, permettendo interazioni continue e dinamiche tra studenti e docenti.