



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)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "SALVO D'ACQUISTO"

20835 MUGGIO' – Via F.lli Cervi 3/A – 039 740426 – Fax 039 747167 - C.M. MIIC89100P – C.F.
94581640151 sito web: www.icdacquistomuggio.gov.it - e-mail miic89100p@istruzione.it – pec
miic89100p@pec.istruzione.it

Scuole dell'infanzia: " Collodi" 039792005 - " Rodari" 039733371 - Scuole primarie : " De Gasperi" 039792715 - " Negri"
039740426 Scuola secondaria di primo grado " D'Acquisto" Tel. 039740426

OGGETTO: Progetto cofinanziato Operativo Nazionale 20014-2020. Annualità 2016/
Progetto10.8.1.A3FESRPON-LO-2015-76

CUP: J66J15001650007

AMBIENTI DIDATTICI DIGITALI

Il progetto consente all'Istituto di ripensare gli spazi e la dotazione tecnologica della scuola al di là degli schemi tradizionali, sfruttando la tecnologia mobile e wireless per una didattica collaborativa e multimediale.

Gli spazi diventano flessibili: le attrezzature tecnologiche vengono utilizzate in aula, in laboratorio o altrove, con la possibilità di rimodulare gli spazi in coerenza con l'attività didattica prescelta, che può essere rivolta non solo agli studenti, ma anche ai docenti e al personale della scuola.

Il progetto inoltre ha l'obiettivo di permettere a docenti e studenti di utilizzare le soluzioni web 2.0, i servizi in cloud della scuola, di accedere ai contenuti didattici certificati disponibili in rete, di condividere esperienze e materiali, di inviare e ricevere comunicazioni ed informazioni puntuali e localizzate. Attraverso i tablet gli alunni potranno accedere ad ambienti di apprendimento virtuali e globali, secondo la modalità one to one computing, e i docenti potranno rendere disponibili, materiali e risorse trovate in rete e prodotte personalmente che potranno essere condivise, modificate ed utilizzate autonomamente dagli alunni. La tecnologia cloud computing consentirà agli alunni di disporre di materiali da utilizzare nelle attività di classe sia individualmente sia in gruppo.

Con questo progetto la scuola vuole dare una risposta agli utenti, per:

- gestire al meglio le attività didattiche, favorendo la personalizzazione dei percorsi di apprendimento

- permettere una migliore ricerca di materiali e/o risorse da parte degli allievi, la produzione di contenuti personali e la loro condivisione
- permettere una didattica attiva e interattiva
- offrire un supporto didattico a distanza
- valorizzare l'apprendimento informale
- stabilire una relazione più stretta scuola-famiglia

La scuola potrà:

- soddisfare una richiesta didattica più attiva e interattiva, avvicinandosi alle esigenze delle nuove generazioni
- mettere a disposizione esperienze di didattica laboratoriali comuni e multidisciplinari
- mettere a disposizione degli allievi maggiore risorse in tempo reale
- gestire meglio i fabbisogni del personale scolastico e ridurre l'uso di materiale cartaceo e di consumo.
- favorire l'inclusione degli alunni BES e facilitare la partecipazione alla didattica in classe degli alunni con disabilità sensoriali e/o motorie