



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

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

pon
2014-2020

MIUR

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**Ministero dell' Istruzione, dell' Università e Ricerca
ISTITUTO COMPRENSIVO**V.LE GRAMSCI, 56 – 27038 ROBBIO (PV) Tel. 0384/670472 - Fax 0384/671699
e-mail: pvic80800q@istruzione.it pvic80800q@pec.istruzione.it Sito <http://www.icrobbio.gov.it>
C.M. PVIC80800Q - C.F. 92006300187CODICE IDENTIFICATIVO DI PROGETTO **10.8.1.A3 FESR PON-LO-2015-117**
CODICE CUP **H56J15001500007****Progetto PON/FESR prot. AOODGEFID/12810, Roma, 15 ottobre 2015 - Avviso pubblico rivolto alle Istituzioni scolastiche statali per la realizzazione di ambienti digitali.**

Asse II Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 –
“Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave.

SCHEDA PROGETTO**Sezione: Progetto****Titolo progetto : IN CLASSE CON LA LIM****Descrizione progetto:**

Il progetto nasce dall'esigenza di trasformare ,il maggior numero di aule possibili, in “spazi per l'apprendimento” che coniughi l'innovazione tecnologica per la didattica con la metodologia collaborativa elaboratoriale e dove venga messo in risalto il lavoro del singolo e la collaborazione con gli altri allievi ed il docente per acquisire conoscenze e competenze in modo semplice.

Nel nostro Istituto mancano ancora dei supporti tecnologici in quanto solo poche aule sono dotate di Lim, : con questo progetto sarà possibile aumentare la dotazione strumentale attualmente carente affinché si cominci a sviluppare una vera innovazione della didattica.

Le aule realizzate, inserendo al loro interno dei kit LIM, saranno un valido supporto allo studio e alla formazione degli alunni.

Sezione: Caratteristiche del Progetto**Obiettivi specifici e risultati attesi**

L'aula permetterà ai docenti e soprattutto agli alunni di :

- *costruire un ambiente di apprendimento adeguato alla società dell'informazione e della conoscenza.*
- *Trasformare con uno schermo interattivo il personal computer nel computer di tutta la classe.*
- *Utilizzare uno strumento versatile, adatto a tutte le discipline e ai diversi livelli scolastici;*
- *Supportare l'esposizione del docente;*
- *influire positivamente sull'attenzione, la motivazione, il coinvolgimento e la partecipazione attiva degli studenti attraverso l'uso di una varietà di contenuti multimediali (testi, immagini, video, etc.) nella didattica;*
- *contribuire a migliorare la comunicazione in classe, stimolando la partecipazione degli studenti;*
- *aumentare la comprensione e la memorizzazione attraverso la possibilità di richiamo e ripasso;*
- *stimolare la riflessione dei docenti sulle metodologie impiegate e l'organizzazione delle attività didattiche;*



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

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

pon
2014-2020

MIUR

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**Ministero dell' Istruzione, dell' Università e Ricerca
ISTITUTO COMPRENSIVO**V.LE GRAMSCI, 56 – 27038 ROBBIO (PV) Tel. 0384/670472 - Fax 0384/671699
e-mail: pvic80800q@istruzione.it pvic80800q@pec.istruzione.it Sito <http://www.icrobbio.gov.it>
C.M. PVIC80800Q - C.F. 92006300187CODICE IDENTIFICATIVO DI PROGETTO **10.8.1.A3 FESRPON-LO-2015-117**CODICE CUP **H56J15001500007****Peculiarità del progetto rispetto a: organizzazione del tempo-scuola, riorganizzazione didattica metodologica, innovazione curriculare, uso di contenuti digitali**

Gestire i contenuti digitali con software didattici che ci permettano una fruizione da parte degli allievi e messi a disposizione dai docenti. I docenti, a loro volta, potranno implementare e somministrare valide verifiche, anche casalinghe, agli allievi rafforzando il rapporto di lavoro non solo in classe ma anche tra le mura domestiche;

Coinvolgimento di tutte le 9 classi di sc. sec. di I grado di Robbio e miglioramento dell'interscambiabilità dell'azione didattica con i plessi di sc. Sec. di Confienza e Palestro dove attualmente sono presenti alcune LIM.

Strategie di intervento adottate dalla scuola per le disabilità

La dotazione di strumenti adeguatamente e tecnologicamente all'avanguardia permette anche di integrare nell'attività comune e in classi sempre più eterogenee dal punto di vista delle problematiche e delle necessità individuali, anche gli alunni che presentano difficoltà di vario genere (DSA, disabilità, attenzione, lingua ecc.)

Elementi di congruità e coerenza della proposta progettuale con il POF della scuola

La congruità e la coerenza di questa proposta progettuale sono presenti nel POF .
Possibilità di realizzazione di progetti che richiedono l'utilizzo di tecnologie educative .
Realizzazione del progetto P4 Informatica su tutto l'Istituto.
Il link al POF è il seguente: www.icrobbio.gov.it (vedi pag. www.icrobbio.gov.it/didattica/pof/)

Descrizione del modello di ambiente che si intende realizzare ed eventuale allegato

L'informatica costituisce un'ineludibile realtà che sta trasformando il nostro mondo e modo di vivere. E' una disciplina che offre nelle aree rurali opportunità importanti per avvicinare la società nel suo insieme all'innovazione. E' difficile valutare i cambiamenti che saranno determinati dalla diffusione delle nuove tecnologie ma appare indispensabile intraprendere un processo di apprendimento collettivo di cui la scuola e i giovani costituiscono una priorità riconosciuta da tutti. Dotare le aule didattiche di lavagne LIM è il mezzo per avviare un processo di rinnovamento che attraverso la scuola ed i giovani ha l'obiettivo di aprire una riflessione in grado di coinvolgere la società locale nel suo insieme. Dotarsi di strumenti adeguati e tecnologicamente all'avanguardia permette di uscire dallo schema della lezione frontale tradizionale trasformando la classe in ambienti di apprendimento interattivo.

Si prevede di attrezzare tutte le aule della scuola Secondaria di I grado di Robbio con installazione di 6 LIM (3 aule sono già attrezzate) e di installare le rimanenti 3 LIM nel plesso di Sc. Primaria di Robbio dove solo 2 classi su 13 sono attrezzate di LIM