



**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
scuolastica, 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-FESR

MIUR



**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. 92006300187

CODICE IDENTIFICATIVO DI PROGETTO **10.8.1.A1-FESR PON-LO-2015-114**
CODICE CUP **H96J15001070007**

Progetto PON/FESR prot. AOODGEFID/9035, Roma, 13 luglio 2015 - Avviso pubblico rivolto alle Istituzioni scolastiche statali per la realizzazione, l'ampliamento o l'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN.

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 : Rete informatica tutti connessi

Descrizione progetto:

Il nostro Istituto, composto da 11 plessi distribuiti su 5 Comuni e comprendenti gli ordini di scuola Infanzia, primaria e Sec. di I grado, è dotato solo parzialmente di alcuni punti WIFI che permettono di utilizzare la rete internet a pochi docenti e fundamentalmente agli uffici di segreteria. Partendo dal concetto che questo bando è finalizzato alla realizzazione di una infrastruttura omogenea per poter far fruire l'intero Istituto dei benefici della connettività globale, si vuole dotare l'Istituto di un insieme di strumentazioni tecnologiche e multimediali che permettano:

- La fruibilità al personale docente soprattutto per quanto concerne l'utilizzo del registro elettronico e una maggiore disponibilità per connessioni al fine di migliorare l'azione didattica ;
- una maggiore e più sicura connessione agli uffici di segreteria che svolgono quotidianamente la propria attività on-line;
- la possibilità per gli alunni di utilizzare contemporaneamente strumenti multimediali.

Sezione: Caratteristiche del Progetto

Obiettivi specifici e risultati attesi

Realizzazione di infrastruttura wifi per l'erogazione di servizi a docenti, segreteria e alunni. Introduzione di sistema di controllo firewall, controllo accessi, utenti e sistema di server backup/minicloud.

Peculiarità del progetto rispetto a: organizzazione del tempo-scuola, riorganizzazione didattico metodologica, innovazione curriculare, uso di contenuti digitali

Riorganizzazione didattico metodologica secondo le tecnologie informatiche e dematerializzazione progressiva delle attività scolastiche e di supporto amministrativo.

Uso del registro elettronico e dematerializzazione dei rapporti con le famiglie e gli utenti.

Strategie di intervento adottate dalla scuola per le disabilità

Uso di internet e delle nuove tecnologie per migliorare la comprensione e le attività con gli alunni con bisogni educativi speciali

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

Possibilità di realizzazione di progetti che richiedono l'utilizzo di tecnologie educative.

Una veste più completa per la realizzazione del progetto P4 Informatica su tutto l'Istituto che viene attivato tutti gli anni scolastici.