



ICS VIA DEI BOSCHI
C.F. 86506140150 C.M. MIIC85300X

AOO_MIIC85300X - Segreteria

Prot. 000033/U del 10/01/2017 00:00:00



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
Via Roma 51 - 20014 Nerviano (MI)
Tel: 0331587220 - Fax: 0331584028
miic85300x@istruzione.it
www.viadeiboschi.gov.it
miic85300x@pec.istruzione.it

Nerviano, 10/01/2017

Al sito WEB

Oggetto: **Pubblicità PON** Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID\9035 del 13 luglio 2015, finalizzato alla realizzazione, all’ampliamento o all’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 professionalizzanti e per l’apprendimento delle competenze chiave”.

Codice progetto: 10.8.1.A1-FESR PON-LO-2015-294
CUP: F36J15001450007
CIG: X861966F2F

A partire da una rete in fibra ottica in fase di avanzata realizzazione nel 2015, con i cavi già interrati che raggiungono ogni plesso, l’Istituto ha deciso di aderire al bando sopraddetto per dare una importante accelerazione ai cambiamenti in atto nell’organizzazione della didattica, come indicato nel Piano Triennale dell’Offerta Formativa, nella direzione di una didattica laboratoriale, cooperativa e aperta all’inclusione, basata sulle indicazioni emergenti dalle competenze nazionali emanate.

Il progetto iniziale ha dovuto modificarsi ed evolversi per lo stop subito dalla attivazione della rete in fibra ottica per cause non dipendenti dall’istituto: attualmente ci si sta orientando sul potenziamento della connessione basata sulle infrastrutture della cosiddetta “banda larga”, che consente di accedere ad una connessione distribuita nei plessi tramite ponte radio, che sostituirà progressivamente i singoli contratti esistenti, almeno fino a nuova ipotesi di connessione con fibra ottica.

Rispetto al contenuto del progetto:

tutti i plessi hanno avuto l’installazione delle apparecchiature necessarie per coprire tutte le aree interne con il segnale tramite gli opportuni dispositivi e le apparecchiature predisposte consentono un accesso ad internet per docenti ed alunni condiviso e filtrato. Al più presto sarà risolto il problema della effettiva connessione di un plesso per il momento non raggiunto dal segnale radio.

La didattica ne esce rafforzata dalla possibilità di accedere alle informazioni reperibili su Internet e sono già in funzione progetti all’interno dell’iniziativa e- twinning dell’Unione Europea.

Tutto questo grazie al finanziamento di € 17.639,12

Il Dirigente Scolastico
Prof. Ambrogio Farioli