



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 (FSE-FESII)



ISTITUTO COMPRENSIVO MASSAROSA 1°
Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° Grado
Via Cavalieri di V. Veneto, 221 - 55054 Massarosa (Lu)
☎ 0584/977734 Fax 0584/977728 Cod.Fisc.82012170468
e-mail: luic830004@istruzione.it web: www.massarosa1.gov.it



PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE

“Per la scuola – Competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 FESR Asse II - 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. PON- FESR ESR 9035 del 13/07/2015
Realizzazione, ampliamento o adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN;
Codice Progetto: 10.8.1. A1-FESRPON-TO-2015-75 - codice CUP: G76J15001270007

Al Dirigente Ufficio Pubblica Istruzione
Comune di Massarosa
Agli Istituti comprensivi della Provincia di Lucca

Prot. N. 3340 /B28b

Massarosa, 13/05/2016

IL DIRIGENTE SCOLASTICO INFORMA

che l'IC Massarosa 1 è stato autorizzato ad attuare, nell'ambito Fondi Strutturali Europei – PON “Per la scuola – competenze e ambienti per l’apprendimento”, il seguente progetto:

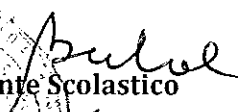
Sottoazione	Codice identificativo progetto1	Titolo modulo	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Totale autorizzato progetto
10.8.1.A1	10.8.1.A1-FESRPON-TO-2015-75	Realizzazione rete Lan/WLan	€ 16.086,96	€ 2.413,04	€ 18.500,00

Il progetto prevede il cablaggio di tutte e 5 le scuole primarie dell'Istituto, con una rete LAN all'interno di tutte le aule e dei laboratori di ogni scuola che permetterà l'accesso facilitato a contenuti digitali supportando l'attività didattica, creando una rete di ambienti di apprendimento virtuale e dotando studenti, docenti e famiglie di uno strumento di gestione e personalizzazione dei contenuti al fine di condividere l'esperienza didattica attraverso il web. Inoltre, il cablaggio completo dei plessi permetterà l'utilizzo aggiuntivo della rete wireless e quindi l'uso, di applicativi, come le LIM, i tablet e i computer personali che possono implementare il processo educativo e le attività didattiche ad esso collegate.

Un accesso facile e veloce alla rete si pone anche come sistema all'avanguardia nell'ambito della didattica inclusiva, permettendo una più facile partecipazione scolastica a tutti gli alunni con abilità diverse (Bisogni Educativi Speciali o Disturbi Specifici di Apprendimento).

Il progetto mira, così, ad ampliare l'ambiente educativo creando veri e propri laboratori del sapere, favorendo la partecipazione attiva alle lezioni da parte di tutti gli attori coinvolti nel processo educativo e diventando un vero e proprio facilitatore nel processo di inclusione.

Dal punto di vista di gestione dell'Istituto, il cablaggio delle scuole permetterà una comunicazione telematica più snella e veloce, dando la possibilità a tutti i docenti di condividere in tempi reali documenti e informazioni con un risparmio notevole di carta e spese telefoniche.


E.to Il Dirigente Scolastico
IC Massarosa 1
Dott.ssa Primetta Bertolozzi