



FONDI STRUTTURALI EUROPEI
pon
 2014-2020
 PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



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

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "Luca Signorelli"



Vicolo del Teatro, 4 – 52044 Cortona (AR)
 Liceo Classico Cortona – IPSS Cortona – ITE Cortona – ITE Foiano
 Cod. Fisc. 92000960515
 E-mail: aris001001@pec.istruzione.it - aris001001@istruzione.it
 Tel. 0575 603626 – 0575 630356
 Sito Web: <http://www.istitutოსignorelli.gov.it/>



AL PERSONALE DOCENTE ED ATA
 AGLI ALUNNI E AI GENITORI DEGLI STESSI
 Agli Atti

Prot. N. 1958/C24

Cortona, 16 marzo 2016

Oggetto: **AZIONE DI DISSEMINAZIONE PON FESR 2014-2020**
Progetto 10.8.1.A1-FESR PON-TO-2015-155
CUP : B76J15001480007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO INFORMA

Che il MIUR con nota prot. n. AOODGEFID/1771 del 20/01/2016 ha autorizzato il nostro Istituto a realizzare l'ampliamento o l'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN con Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 - 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” con, il seguente progetto:

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo modulo	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Totale autorizzato progetto
10.8.1.A1	10.8.1.A1-FESR PON-TO-2015-155	Connected School - Rete WiFi, Firewall gestione in LAN delle lezioni	€16.900	€1.600	€ 18.500

Si intende rispondere all'esigenza di una reale copertura wi-fi degli edifici dell'Istituto Istruzione Superiore “Luca Signorelli” di Cortona.

La connettività è diventata ormai elemento essenziale di ogni attività; da prerogativa di un buon laboratorio è diventata caratteristica essenziale per tutti gli ambienti in cui si fa didattica, a cominciare dall'aula. L'obiettivo di questo progetto è quello di realizzare un sistema di copertura totale della scuola a livello di rete Wi-Fi.

Gli obiettivi da raggiungere sono i seguenti:

Assecondare la ricerca didattica per insegnanti e studenti affinché possano collaborare attraverso le risorse informatiche dell'Istituto;



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

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "Luca Signorelli"



Vicolo del Teatro, 4 – 52044 Cortona (AR)
Liceo Classico Cortona – IPSS Cortona – ITE Cortona – ITE Foiano
Cod. Fisc. 92000960515

E-mail: aris001001@pec.istruzione.it - aris001001@istruzione.it

Tel. 0575 603626 – 0575 630356

Sito Web: <http://www.istitutosignorelli.gov.it/>



Favorire la collaborazione tra gli alunni attraverso lo scambio di elaborati, dati ed altro in formato elettronico ;

Aiutare a formare una memoria collettiva facilmente accessibile delle attività svolte, anche per diffondere le buone pratiche;

Favorire e ottimizzare l'accesso ai servizi e alle strutture didattiche dell'Istituto da parte di alunni e insegnanti (es.: biblioteca di Istituto, laboratori e apparecchiature per la didattica);

Permettere agli allievi di partecipare attivamente alla didattica della classe e alla interazione con la LIM.

Il Dirigente Scolastico

Giannini Laura

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, 2° comma, D.Lgs n. 39/93