



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Circolazione per la Direzione Regionale
Chieti - Sede in viale dell'Industria
Chieti - per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
0871/65979

OPERAZIONE 10.8.1 INTERVENTI INFRASTRUTTURALI PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA, LABORATORI DI SETTORE E PER L'APPRENDIMENTO DELLE COMPETENZE CHIAVE



Liceo Scientifico Statale "F. Masci" Chieti

Via N. Vernia, 26 - 66100 CHIETI - Tel. 0871 65931 Fax 0871 65979 - Posta: chps01000x@istruzione.it - Pec: chps01000x@pec.istruzione.it - web:
www.liceomasci.gov.it

Prot. n. 1014/04-06

Chieti, 1° marzo 2016

All'Ufficio Scolastico Regionale – L'Aquila
All'Ufficio IV Ambito Territoriale di Chieti/Pescara- Sede di Chieti
Ai Dirigenti Scolastici della Provincia di Chieti
Alla Regione Abruzzo – Pescara
Alla Provincia di Chieti
Al R.S.P.P.

OGGETTO : Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014/2020. Autorizzazione progetto e impegno di spesa a valere sull'Avviso Pubblico n. AOODGEFID/9035 del 13/07/2015, 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 di settore e e per l'apprendimento delle competenze chiave.

- **Azione di informazione, comunicazione, sensibilizzazione e pubblicità**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO	l'avviso pubblico Prot. 9035 del 13/07/2015 : 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 di settore e per l'apprendimento delle
-------	--

	competenze chiave;
VISTO	il Progetto presentato da questa Istituzione Scolastica, inserito nell'area del Sistema informativo predisposta alla presentazione delle proposte e inoltrato in data 09/10/2015 (Acquisizione del progetto da parte dell'Autorità di gestione con Prot. n. 22879);
VISTA	la nota del MIUR Prot. n. 0030611 del 23/12/2015 relativa alla pubblicazione delle graduatorie dei Progetti valutati ammissibili;
PRESO ATTO	che il progetto presentato da questa Istituzione Scolastica è stato ammesso al finanziamento
VISTA	la nota del MIUR prot. 1588 del 13/01/2016 Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo nazionale “Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 – Linee guida dell'Autorità di gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria e Allegati;
VISTA	la nota Prot. 1756 del 20/01/2016 : Fondi strutturali europei – Programma operativo Nazionale “Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento “ 2014/2020 – Autorizzazione progetto e impegno di spesa a valere sull'Avviso pubblico Prot. n. 9035 del 13 luglio 2015, finalizzato alla realizzazione, all'ampliamento o all'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN;
VISTA	la nota del MIUR Prot. n. 2224 del 28/01/2016 : Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento “

RENDE NOTO

che il Liceo Scientifico Statale “Filippo Masci” di Chieti è **stato individuato quale destinatario di un finanziamento pari ad € 7.500,00** nell'ambito del 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 di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave:

<i>Sottosezione</i>	<i>Codice identificativo progetto</i>	<i>Titolo modulo</i>	<i>Importo autorizzato forniture</i>	<i>Importo autorizzato spese generali</i>	<i>Totale autorizzato Progetto</i>
10.8.1.A2	10.8.1.A2 - FESR PON- AB- 2015-5 AUT. AOODGEFID/1756 del 20.01.2016 CUP C76J15001050007	10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica	€ 6.375,00	€ 1.125,00	€ 7.500,00

Il Progetto "Ampliamento rete LAN/WLAN" è stato selezionato nell'ambito di un **programma cofinanziato dai Fondi Europei per lo Sviluppo Regionale (FESR)** ed ha come obiettivo :

la promozione di nuove opportunità culturali e di apprendimento in linea con le nuove disposizioni ministeriali riguardanti lo sviluppo di una cultura contraria alla dispersione scolastica.

Pertanto il progetto intende privilegiare un percorso che, partendo da una tematica specifica che interessa i giovani e suscita il loro interesse qual è quello costituito dall'uso delle moderne tecnologie e di internet, svilupperà e potenzierà nuove forme di apprendimento attraverso metodologie quali la gestione partecipata, la socializzazione e la comunicazione delle esperienze, il passaggio graduale da esperienze di ascolti/fruizione all' intervento/produzione. Si potrà inoltre organizzare diversamente il tempo scuola attivando corsi pomeridiani di avviamento all'universo multimediale e suo potenziamento.

Per la realizzazione di tale obiettivo è necessario:

- la separazione della rete didattica da quella amministrativa, con lo scopo precipuo di salvaguardare la sicurezza dei dati custoditi dall' istituzione scolastica;
- cablaggio dei laboratori multimediali compresa la sistemazione della linea elettrica.

L'accesso rapido alla rete e ai nuovi apparati per la didattica digitale consentiranno la sperimentazione di pratiche di insegnamento innovative, a contrasto dell'insuccesso formativo :

uso di libri di testo digitali, pubblicazione di materiali prodotti dai docenti e alunni, supporto ai compiti, documentazione dei percorsi didattici e delle esperienze scolastiche.

Ulteriori comunicazioni e avvisi relativi alle procedure per l'attuazione di iniziative in oggetto, saranno pubblicate sul sito web della scuola www.liceomasci.gov.it.



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Giovanna Fucci