

UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Crescita e lavoro per il futuro dell'istruzione in contesti
scarsificati per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
UR/16/17

FONDI STRUTTURALI EUROPEI - PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE "PER LA SCUOLA, COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO" 2014/2020



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.liccomasci.gov.it

Prot. n. 1985/04-06

Chieti, 19 aprile 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/12810 del 15/10/2015, finalizzato alla realizzazione di ambienti digitali –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.
- Azione di informazione, comunicazione, sensibilizzazione e pubblicità

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO	l'avviso pubblico Prot. 12810 del 15/10/2015 : 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 30/10/2015 (Acquisizione del progetto da parte dell'Autorità di gestione con Prot. n. 30446);
VISTA	la nota del MIUR Prot. n. 5719 del 23/03/2016 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. 5719 del 23/03/2016: 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. 12810 del 15/10/2015, finalizzato alla realizzazione, di ambienti digitali;

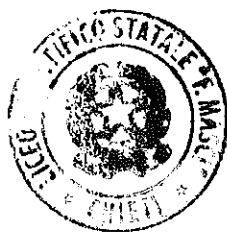
RENDE NOTO

che il Liceo Scientifico Statale “Filippo Masci” di Chieti è **stato individuato quale destinatario di un finanziamento pari ad € 21.999,99** 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.A3	10.8.1.A3 - FESR PON- AB- 2015-49 AUT. AOODGEFID/5719 del 23.03.2016 CUP C79J15001450007	10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica	€ 18.999,99	€ 3.000,00	€ 21.999,99

Il Progetto “Ambienti digitali e nuove tecnologie informatiche” 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. L'accesso quotidiano ai contenuti digitali, specificatamente concepiti per l'ambiente scolastico, permetterà agli studenti di diventare attori attivi nel processo di apprendimento, arrivando a creare in prima persona contenuti didattici integrativi da presentare sia come "prodotti finiti" condivisibili che come processi didattici utili da cui trarre una formazione trasversale efficace. Inoltre le aule arricchite di strumentazioni multimediali, permetteranno la fruizione individuale e collettiva del web e dei contenuti, al fine di una integrazione del digitale nella didattica quotidiana. Ulteriori comunicazioni e avvisi relativi alle procedure per l'attuazione di iniziative in oggetto, saranno pubblicate sul sito web della scuola www.liceomaschi.gov.it.



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Giovanna Fucci

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Prof.ssa Giovanna Fucci.