



Istituto di Istruzione Superiore Statale
"L. da Vinci - P. De Giorgio" --- Lanciano



Istituto Tecnico settore Tecnologico
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
Istituto Professionale

C.F. 90030110697 * C.M. CHIS01100A * E-mail-pec chis01100a@pec.istruzione.it * E-mail chis01100a@istruzione.it * Internet www.itislanciano.it
 sede "DA VINCI": Indirizzo Via G. Rosato, 5 - 66034 Lanciano (Chieti) * Telefono 0872-4.25.56 * Fax 0872-70.29.34
 sede "DE GIORGIO": Indirizzo Via A. Barrella, 1 - 66034 Lanciano (Chieti) * Telefono 0872-71.34.34 * Fax 0872-71.27.59



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
 2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



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

Prot. n. 2389/C14

Lanciano, 19 aprile 2016

All'Ufficio Scolastico Regionale – L'Aquila
All'Ufficio Scolastico Provinciale – Chieti
Alla Regione Abruzzo – Pescara
Al Comune di Lanciano
Ai Dirigenti Scolastici della Provincia di Chieti
Al sito web
All'Albo

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 prot. n. AOODGEFID\12810 del 15 ottobre 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 professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave”. - CUP: C46J15001270007

Azione di informazione, comunicazione, sensibilizzazione e pubblicità.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la nota MIUR prot. n. AOODGEFID/5884 del 30/03/2016

COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata a realizzare, nel corrente anno scolastico, il progetto di seguito specificato:

Sottoazione	Codice identificativo progetto ¹	Titolo Progetto	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Totale autorizzato progetto
10.8.1.A3	10.8.1.A3-FESRPON-AB-2015-22	SCUOLA DIGITALE PER UNA DIDATTICA INCLUSIVA E SOSTENIBILE	€ 21.120,00	€ 880,00	€ 22.000,00

Il progetto autorizzato si riferisce all'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID\12810 del 15 ottobre 2015, emanato nell'ambito del Programma Operativo Nazionale Plurifondo "Per la Scuola - competenze e ambienti per l'apprendimento", a titolarità del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, approvato da parte della Commissione Europea con Decisione C(2014) n. 9952 del 17/12/2014.

Nell'ambito del PON l'obiettivo "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" è perseguito attraverso una forte integrazione tra investimenti finanziati dal FSE per la formazione e il miglioramento delle competenze e dal FESR per gli interventi infrastrutturali

L'obiettivo specifico 10.8, ed in particolare l'azione 10.8.1, relativa all'Avviso, si realizza attraverso le seguenti attività:

- potenziamento delle dotazioni tecnologiche e degli ambienti di apprendimento delle scuole, in stretto legame con l'edilizia scolastica per la creazione di ambienti di apprendimento adeguati alle esigenze di flessibilità dell'educazione nell'era digitale;
- sostegno, in linea con l'Agenda Digitale per l'Europa e con il Piano Nazionale Scuola Digitale, al processo di digitalizzazione della scuola.

Il progetto della nostra istituzione scolastica è finalizzato a dotare n.14 aule scolastiche ordinarie dei dispositivi e delle strutture necessari per lo svolgimento di attività didattiche coerenti con le finalità del Piano nazionale "Scuola Digitale" e del "Piano regionale di diffusione e sviluppo delle tecnologie digitali nelle scuole della regione Abruzzo"; in particolare si vogliono modificare le aule fisiche in nuovi ambienti di apprendimento in cui utilizzare in modo ampio e diffuso le tecnologie informatiche. All'interno delle aule sarà perciò possibile per i docenti e soprattutto per gli studenti mettere in atto una nuova metodologia didattica, attraverso le risorse della rete Internet che vengono già utilizzate nella pratica didattica, però con delle significative limitazioni dovute alla mancanza di risorse tecnologiche. In questa fase i docenti utilizzano le risorse della rete nei laboratori o in alcune aule speciali, ma non riescono ancora a farlo agevolmente nella quotidianità della didattica che si svolge all'interno delle aule ordinarie. Si vuole perciò attrezzare ciascuna delle 14 aule con notebook collegato a un videoproiettore, con uno schermo per la proiezione e un muletto tool-box per la custodia e l'alloggiamento del notebook, oltre ad accessori indispensabili e tende per oscurare gli ambienti, di cui al momento le aule non sono dotate. La scelta consapevole, motivata dalle richieste di docenti e studenti, è quella di massimizzare il numero di aule "aumentate", attraverso la acquisizione per ciascuna di esse della dotazione essenziale per lo svolgimento di una didattica innovativa. Inoltre si vogliono acquisire alcuni notebook (n. 4) da destinare all'utilizzo autonomo da parte degli studenti nell'ambito degli spazi laboratoriali ad essi riservati ('Laboratorio Studenti') oppure da affidare a determinati studenti, con particolari problematiche, che non dispongono di risorse informatiche personali, per un periodo di tempo definito secondo una formula di "comodato d'uso", allo scopo di consentire l'accesso ai dati e ai servizi digitali della scuola anche in ambito domestico e al di fuori del tempo-scuola ordinario. Il progetto è coerente sia con il POF che con il PDM della scuola che prevedono progetti per i quali la presenza di un numero più elevato possibile di aule "aumentate" è fondamentale. In particolare si cita il progetto "**Classi virtuali - Per una didattica sostenibile**" che si propone di associare a tutte le classi "fisiche" presenti nella scuola una classe virtuale per consentire lo svolgimento di didattiche innovative.

Ulteriori comunicazioni e avvisi relativi alle procedure per l'attuazione del progetto saranno pubblicate sul sito web istituzionale: www.itislanciano.it.

Il Dirigente Scolastico
Giovanni Orecchioni

(Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993)