



**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 <sup>1</sup>	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](http://www.itislanciano.it).

Il Dirigente Scolastico  
Giovanni Orecchioni

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