



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

**I.C. "DEVITOFRANCESCO-GIOVANNI XXIII-BINETTO"  
GRUMO APPULA (BA)**

Prot. n. 2611

Grumo A., 10 novembre 2017

Al **Sito WEB**  
[www.cddevitofrancesco.gov.it](http://www.cddevitofrancesco.gov.it)

Alle **II.SS. di ogni ordine e grado BA**  
[ponpuglia@gmail.com](mailto:ponpuglia@gmail.com) [pon@uspbari.net](mailto:pon@uspbari.net)  
[elementari.ba@istruzione.it](mailto:elementari.ba@istruzione.it)  
[medie.ba@istruzione.it](mailto:medie.ba@istruzione.it)  
[superiori.ba@istruzione.it](mailto:superiori.ba@istruzione.it)  
[comprensivi.ba@istruzione.it](mailto:comprensivi.ba@istruzione.it)

**Progetto Azione 7 – Atelier Creativi -  
Avviso pubblico per la realizzazione da parte delle istituzioni scolastiche ed educative statali di  
atelier creativi e per le competenze chiave nell'ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD)  
"TOGETHER IN LAB"**

**AZIONE DI PUBBLICIZZAZIONE**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTA** la Legge 107 del 13/07/2015 sulla "Buona Scuola";

**VISTO** il Decreto del MIUR Prot. n. 851 del 27/10/2015;

**VISTO** il Decreto del MIUR Prot. n. 157 del 11/03/2016;

**VISTO** l'Avviso Prot. n. 5403 del 16/03/2016 "Avviso pubblico per la realizzazione da parte delle Istituzioni scolastiche ed educative statali di atelier creativi e per le competenze chiave nell'ambito del PNSD;

**CONSIDERATO** che il C.D. "Devitofrancesco" di Grumo Appula, cessato in data 31/08/2017 a seguito di dimensionamento, in data 27/04/2016, ha inoltrato in piattaforma la propria candidatura per partecipare al citato avviso;

**VISTO** il Decreto del MIUR Prot. n. 17 del 27/01/2017 con il quale sono state approvate le graduatorie regionali, relative alla selezione per la realizzazione di Atelier creativi e laboratori per le competenze chiave nelle istituzioni scolastiche del primo ciclo di istruzione;

**VISTO** che il C.D. "Devitofrancesco" di Grumo Appula, cessato in data 31/08/2017 a seguito di dimensionamento, è collocato nella suddetta graduatoria in posizione utile per accedere al finanziamento;

**VISTA** la Convenzione sottoscritta tra il C.D. "Devitofrancesco" di Grumo Appula, cessato in data 31/08/2017 a seguito di dimensionamento, e gli Enti partner che hanno manifestato l'interesse a collaborare reciprocamente per l'attuazione delle attività relative al progetto stesso;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Circolo n. 7 del 27/03/2017 con la quale è stata approvata la realizzazione del progetto;

**VISTA** la nota MIUR prot. 20598 del 14/06/2017 di ammissione al finanziamento con diritto all'erogazione dell'acconto nella misura del 30% del finanziamento totale concesso (€ 15.000,00) per la realizzazione del progetto "Atelier creativi e competenze chiave nelle istituzioni scolastiche del primo ciclo di istruzione" nell'ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale;

### COMUNICA

che questa istituzione (ex C.D. "Devitofrancesco" di Grumo Appula, cessato in data 31/08/2017 a seguito di dimensionamento) è stata autorizzata ad attuare il progetto Atelier Creativi e competenze chiave nell'ambito del PNSD per il seguente importo:

<b>ATELIER CREATIVI</b>	<b>TITOLO DEL PROGETTO</b>	<b>IMPORTO AUTORIZZATO</b>
Avviso MIURAOODGEFID Prot. 5403 del 16/03/2016 per la realizzazione da parte delle istituzioni scolastiche ed educative statali di atelier creativi e per le competenze chiave nell'ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD)	<b>"TOGETHER IN LAB"</b>	<b>€ 15.000</b>

Il progetto, da realizzarsi presso la sede di Scuola Primaria, plesso "Devitofrancesco", dell' I.C. "Devitofrancesco-Giovanni XXIII-Binetto" di Grumo Appula risponde alle esigenze di innovazione e rappresenta un percorso didattico in cui le modalità creative e i linguaggi tecnologici permetteranno di integrare la didattica tradizionale con la pratica sul campo, dove il "sapere" incontra il "saper fare". Il prodotto multimediale racconterà le caratteristiche del territorio con una prassi nuova, i bambini useranno il linguaggio di programmazione per riprodurre modelli stampandoli in 3D, esplorare l'ambiente magari dall'alto con un drone o un robotino e studiarne la morfologia, recuperare tradizionali testi e canzoni e rielaborarli in digitale: una creazione multitasking, a misura di bambino ma aperta alla collaborazione con le altre agenzie del territorio, in rete.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Prof. Vincenzo SERVEDIO**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'articolo 3, comma 2, del D.lgs n. 39 del 1993