



IS GIOVANNI FALCONE (VAIS 023006) PON 2017

FONDI STRUTTURALI EUROPEI 2014-2020

«Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento»

Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)

Progetto: Marina Bianchi , P. Vanzini

Sintesi C Marino. R. Bloise

PROGETTO
AUTORIZZATO
con provvedimento prot.
AODGEFID/9891
20/04/2018

CODICE PROGETTO 10.8.1- FESR PON-LO-2018-34

FESR – Competenze di base in chiave innovativa

Asse II Azione 10.8.1 – Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave (lingue, matematica, scienze, ecc.).

Anno presentazione 2017

**Titolo modulo: "TEACHING AND LEARNING WITH
VIRTUAL 3D EXPERIENCE"**

Importo finanziato euro 24.072,65



PROGETTO
FESR
"TEACHING
AND
LEARNING
WITH VIRTUAL
3D
EXPERIENCE"

Asse 2 – Infrastrutture per l'istruzione - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale(FESR). Sotto-azione 10.8.1.B1 – Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base

Il progetto autorizzato dovrà essere realizzato con la gestione a costi reali nel rispetto, in relazione all'acquisizione dei servizi, del D. Lgs.vo n. 50/2016 (Codice degli appalti) e ss.mm.ii.

Gli OO.CC. Deliberano i criteri per l'acquisizione dei servizi con RDO su MEPA e/o gare aperte:

- **Importo autorizzato forniture** euro 22.980,00
- **Importo autorizzato spese generali** euro 1.092,65

DESCRIZIONE PROGETTO



Obiettivo : promuovere la didattica laboratoriale

Data fine realizzazione: 28/02/2019

Sintesi del progetto:

Questo progetto , intende potenziare la metodologia didattica laboratoriale, introducendo l'apprendimento sperimentale anche nelle materie che normalmente non ne sono coinvolte.

Viene così a modificarsi l'assetto degli spazi didattici potenziando anche percorsi digitalizzati e integrati in un approccio blended learning, sia per gli alunni che per i docenti.

FORNITURE

DESCRIZIONE	QUANTITA'
Personal computer	28
Monitor 19'	28
Kit di creazione 3D (tablet + fotocamera 360)	2
Kit di fruizione (visore con smartphone + lic.)	3