



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

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



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali  
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

**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA  
2° ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE**

Via Monte Zebio, 18 - 64021 GIULIANOVA (TE)

C.F. 91043500676 CM TEIC84400L – Tel. 085/8021606 Fax. 085/8021282

[teic84400l@istruzione.it](mailto:teic84400l@istruzione.it) pec: [teic84400l@pec.istruzione.it](mailto:teic84400l@pec.istruzione.it)

FSE – PON 2014-2020 "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento"  
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" – sotto-azione 10.8.1.A3 Ambienti  
multimediali. Titolo progetto: "Dal libro all'e-book".

Codice Identificativo Progetto: 10.8.1.A3-FESRPON-AB-2015-37

CUP: D66J15002120007

Prot. n. 1425/C04/PON

Giulianova, 2 maggio 2017

Ai docenti  
I.C. GIULIANOVA 2  
LORO SEDI

**Oggetto: circolare attività formativa sull'uso delle attrezzature.**

Si porta a conoscenza il personale docente che recentemente è stato realizzato il laboratorio multimediale mobile presso la sede della scuola secondaria V. Bindi, grazie ai fondi FSE-PON 2014-2020 messi a disposizione per lo sviluppo di Ambienti Digitali.

Tale laboratorio si integra con la biblioteca scolastica ed anzi il progetto "Dal libro all'e-book" ha proprio questa finalità: partendo da un concetto classico di biblioteca come raccolta di volumi in forma cartacea, si cerca di orientare l'utenza verso altre prospettive di consultazione e di ricerca del sapere, usando appunto le opportunità messe a disposizione dalle nuove tecnologie.

Il laboratorio multimediale mobile consta di n. 24 postazioni mobili per i discenti, oltre quella per il docente. Ogni postazione è dotata di un tablet.

Viene messa a disposizione una LIM mobile da 65". Il laboratorio ha come fiore all'occhiello una stampante 3D e uno scanner 3D di considerevole valore.

Le apparecchiature sopra citate sono dotate di software linguistici, di sviluppo del disegno 3D che necessitano di formazione degli insegnanti.

Per tale motivazione viene rivolto questo invito a partecipare alla formazione sull'uso delle attrezzature di cui si compone il laboratorio, con la limitazione di massimo n. 5 insegnanti per ciascun plesso scolastico.

Calendario degli impegni:

- giovedì 11 maggio 2017, dalle ore 16,45 alle ore 19,45: stampante, scanner e software 3D;

- lunedì 15 maggio 2017, dalle ore 16,45 alle ore 19,45: LIM, software in dotazione (in preminenza quello linguistico).

Le adesioni alle due giornate formative possono essere anche disgiunte, cioè si può partecipare anche ad uno solo dei due incontri.

Data la ristrettezza dei tempi, si pregano le SS.LL. di comunicare la propria adesione ai referenti di plesso, i quali avranno cura di stilare un elenco di partecipanti da far recapitare entro sabato 6 maggio all'indirizzo di posta elettronica [anna.carrera@istruzione.it](mailto:anna.carrera@istruzione.it).

La docente sig.ra Anna Carrera avrà cura di predisporre, sulla scorta dei files ricevuti, due elenchi distinti per ciascuna data da far recapitare all'indirizzo [teic844001@istruzione.it](mailto:teic844001@istruzione.it) entro il 9 maggio.



LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Angela Pallini