



**I. S.I.S. G. DI VITTORIO - LADISPOLI**  
**C.F. 91038400585 C.M. RMIS05900G**

AOO\_rmis05900g - Registro Protocollo

Prot. 0006214/U del 24/10/2017 12:18:19 Scioperi, Assemblee, Circolari, Comunicazioni interne



FONDI STRUTTURALI EUROPEI  
 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

I.S.I.S. G. Di Vittorio  
 LADISPOLI

**ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE**  
**"Giuseppe Di Vittorio - Ladispoli"**

Via Yvon De Begnac, 6 - 00055 Ladispoli (RM) - Distretto scol. n°30 - Cod. Mecc. RMIS05900G - C.F. 91038400585  
 Tel. 06121126000 Fax. 06/99221829 - Sito: [www.isisdivittorio.gov.it](http://www.isisdivittorio.gov.it) - e-mail: [rmis05900g@istruzione.it](mailto:rmis05900g@istruzione.it) PEC: [rmis05900g@pec.istruzione.it](mailto:rmis05900g@pec.istruzione.it)  
 CAT-AFM - Via Y. De Begnac, 6 Cod. mecc. RMTD05901T Tel. 06/121126000 Fax. 06/99221829 mailto: info@isisdebegnac.net  
 I.P.S.A.R. - Via Federici, 5 Cod. mecc. RMRH05901Q Tel. 06/121126805 Fax. 06/9912174 mailto: ipsar.ladispoli@gmail.com

Ladispoli, 23/10/2017

Ai Docenti

Circolare n° 50

Oggetto: Iscrizione Docenti alla piattaforma KitScuola3D

La Regione Lazio, con il progetto Kit Scuola 3D, sostiene lo sviluppo delle competenze digitali, nel più ampio processo di digitalizzazione della didattica promosso negli ultimi anni dal MIUR, accelerato nel 2015 dalla Legge 107 (la "Buona Scuola") e dal Piano Nazionale Scuola Digitale.

I Docenti per iscriversi devono fornire i seguenti dati personali: nome, cognome, codice fiscale e un indirizzo e-mail alla prof.ssa Raffaella Leli (animatore digitale) o all'assistente tecnico Fabio Bucciarelli. I dati possono essere inviati anche via e-mail: [leliraffaella@gmail.com](mailto:leliraffaella@gmail.com).

Successivamente, si potranno inserire nella piattaforma anche gli studenti.

La piattaforma garantirà l'accesso a una libreria di modelli 3D realizzabili con le stampanti incluse nel kit, di eBook e di risorse didattiche consultabili online. Studenti e docenti avranno inoltre accesso a tutte le funzionalità di Scuolabook Network, il software di gestione della didattica che consente di creare percorsi didattici, condividere materiale e verificare i progressi degli alunni in pochi clic.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
 Prof.ssa Vincenza LA ROSA

*Vincenza La Rosa*