



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI  
**pon**  
2014-2020  
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



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

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G. TONIOLO" - Via Nosi 4, 56125 PISA Tel. 050/26363  
C.F. 93049570505 - pec: [piic83400p@pec.istruzione.it](mailto:piic83400p@pec.istruzione.it) - peo: [piic83400p@istruzione.it](mailto:piic83400p@istruzione.it) - [www.ictoniolo.edu.it](http://www.ictoniolo.edu.it)

## DELIBERA N. 383

**OGGETTO: assunzione in bilancio PON Digital Board**

## IL CONSIGLIO DI ISTITUTO

VISTO il DPR 275/1999;

VISTO il T.U. 294/1997;

VISTO il D. I.129/2018;

VISTO l'Avviso pubblico prot.n. 28966 del 06/09/2021 finalizzato alla dotazione di attrezzature basilari per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione delle istituzioni scolastiche, c.d. "PON Digital board";

VISTA la nota Prot. n. AOODGEFID/ 0042550 autorizzazione progetto:

Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia -  
Azione 13.1.2 “Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione”

### DELIBERA

all'unanimità che sia realizzato il progetto PON in oggetto e assunto in bilancio il relativo finanziamento.

Avverso la presente deliberazione è ammesso reclamo all'organo deliberante stesso da chiunque vi abbia interesse entro il quindicesimo giorno dalla data di pubblicazione all'albo della scuola. Decoro tale termine la deliberazione diventa definitiva e può essere impugnata solo con ricorso giurisdizionale al T.A.R. o ricorso straordinario al Capo dello Stato, rispettivamente nei termini di 60 e 120 giorni.

Pisa, 14.12.2021

La Presidente del Consiglio d'Istituto  
Valeria Di Bartolomeo