

Liceo Statale "Galileo Galilei"

Sezione Scientifica – Linguistica – Sportiva – delle Scienze Umane
e Sezione Classica **"Severino Grattoni"**

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.1 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"– Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

| Codice Nazionale | autorizzazione progetto | Totale autorizzato | Codice CUP |
|---------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| 13.1.1A-FESRPN-LO-2021-97 | AODGEFID/ 0040055 | €.51.138,80 | G19J21006250006 |

Agli Atti

All'Albo

Oggetto: Integrazione documentazione progetto "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"– Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

Si integra la documentazione già pubblicata relativa al progetto in oggetto con le seguenti informazioni:

Vista la delibera n. 73 del Consiglio d'Istituto del 24.11.2021 Approvazione parte variabile PTOF 2021_2022, di cui il progetto "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici" è parte integrante;

Vista la delibera n. 75 del Consiglio d'Istituto del 24.11.2021 di assunzione a bilancio del progetto "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Sabina Depaoli

(Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice di
amministrazione Digitale e s.m.i.)