



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



indirizzi:

LICEO ARTISTICO "G. De Fabris"

ARCHITETTURA E AMBIENTE
AUDIOVISIVO MULTIMEDIALE
ARTI FIGURATIVE
GRAFICA
DESIGN



via Giove, 1 – 36055 NOVE (Vicenza) – ☎ 0424 590022 – 📠 0424 827358 - C.M. VISD020008 – Cod. Fisc. 82002470241 - Codice Univoco: UFT7VD
www.liceoartisticonove.vi.it – email: visd020008@istruzione.it; email certificate: visd020008@pec.istruzione.it

Codice CUP: **I59J21004520006**

Prot. n. *vedi segnatura*

Nove, *vedi segnatura*

Agli atti
Albo on line/Sito web

Oggetto: Assunzione PTOF d'Istituto del Progetto PON-FESR – **Codice Identificativo Progetto:**
"13.1.1A-FESR PON-VE-2021-91"

Il Dirigente Scolastico

- Visto l'avviso prot. 20480 del 20/07/2021 del Competente Dipartimento del MI – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.
- Vista la delibera del Collegio docenti n. 18 e del Consiglio di Istituto n. 34 di adesione al progetto PON in oggetto;
- Visto l'inoltro del Progetto "Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole", protocollato con n. 1058382 dall'ADG;
- Vista la nota MIUR AOODGEFID - 0040055 con la quale la competente Direzione Generale del MI ha comunicato che è stato autorizzato il progetto proposto da questa Istituzione Scolastica, per un importo complessivo di € 22.741,04;
- Viste le Disposizioni ed Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSE-FESR 2014-2020;
- Vista la Delibera del Consiglio d'Istituto n. 42 del 27/01/2022 con la quale è stato approvato il PTOF per l'anno scolastico corrente;

DECRETA

che il Progetto indicato nelle premesse sia inserito nel PTOF d'Istituto per l'Anno Scolastico corrente.

Tale inserimento verrà ratificato nelle prossime sedute del Collegio dei Docenti e del Consiglio di Istituto.

Tanto si dichiara affinché lo stesso Decreto venga pubblicato all'Albo On-Line di questa Istituzione Scolastica.

F.to digitalmente da
IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Anna Rita Marchetti