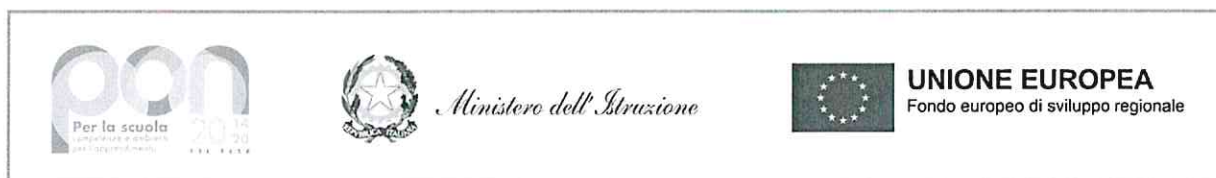




Liceo Statale "Ettore MAJORANA"
Scientifico, Linguistico, Scientifico opzione Scienze Applicate
Via Ratti, 88 - 20017 RHO (MI) tel. 029302358
Codice ministeriale MIPS120003 – Codice fiscale
93527280155



Sito web www.liceomajoranarho.edu.it
mips120003@istruzione.it PEC:
mips120003@pec.istruzione.it



All'Albo online

Ad Amministrazione Trasparente – sezione Provvedimenti

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 13.1.2 "Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione" – Avviso pubblico prot.n. 28966 del 06 settembre 2021.

OGGETTO: dichiarazione di conformità materiale pubblicitario progetto Digital Board

Codice identificativo progetto: 13.1.2A-FESRPON-LO-2021-804

CUP: F49J21011340006

CIG: Z25364CAAE

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO l'avviso del M.I. numero 28966 del 06 settembre 2021 relativo al FESR REACT EU "Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione";
- VISTA la lettera di autorizzazione all'attuazione del progetto, prot. M.I. numero AOODGEFID – 0042550 del 02/11/2021;
- DATO ATTO della necessità dell'Istituto di acquisire materiale pubblicitario in linea con quanto disposto dall'avviso sopra citato;
- VISTO l'ordine diretto MEPA ODA numero 6796327 con l'operatore Grand Prix di David De Filippi, con sede in Perugia(PG)
- VISTO il materiale pubblicitario consegnato dalla sopracitata Ditta;

DICHIARA

che quanto fornito dall'operatore è conforme all'ordine.



Il Dirigente Scolastico
Dot.ssa Elisa IACAZIO