



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione e la Gestione della
Ricerca, l'Innovazione, il Finanziamento e Strumenti
Direzionale Generale per Interventi in materia di Educazione
Scolastica, per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FESR

Istituto Comprensivo Statale «Gobetti»
Via Tintoretto 9 – 20090 Trezzano Sul Naviglio
Tel: 02 4456971 - Fax: 02 48401956 - Cod. Fisc. 80199430150
e-mail: Miic8eq003@istruzione.it

Oggetto: **Progetto PON:**

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 – 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”.

CNP: 13.1.2a-fesrpon-lo-2021-274

CUP: H69J21007260006

CIG: Z8C3638E4C

Verbale di collaudo – ordine n. 6789687 del 03 maggio 2022

L’anno 2022 il giorno 8 del mese di luglio 2022 dalle ore 10:00 alle ore 10:30 ,

il sottoscritto De Maio Fabio, nominato collaudatore nell’ambito del progetto PON: “**Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione**”

ha proceduto alla verifica e collaudo del seguente materiale fornito dalla ditta: MORE MARKETING S.R.L.

INZAGO (MI) - C.F. e P.I. 08342310961

DESCRIZIONE MATERIALE SEDE – VIA TINTORETTO 9 – TREZZANO SUL NAVIGLIO (MI)	Q.TÀ
TARGA PON in alluminio dimensione 29,7x42 cm	3
Etichette adesive 6x4 personalizzate (confezione da 60)	1

Dalle seguenti prove eseguite ricognizione generali della funzionalità è risultato che:

- La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

Il collaudatore

prof. Fabio De Maio