



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " ETTORE MAJORANA "

Protocollo numero: **4201 / 2023**

Data registrazione: **26/04/2023**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **556_circolare_laboratorio robotica monza_.pdf**

IPA: **istsc_miis06200v**

Oggetto: **556_circolare_laboratorio robotica monza_**

Destinatario:

**AI DOCENTI DELLA CLASSE 3IA1
AGLI STUDENTI DELLA CLASSE 3IA1 E ALLE LORO FAMIGLIE
AI PROFF GRECO E NOBILI
ALLA DSGA
AL PERSONALE ATA
AL SITO / AGLI ATTI**

Ufficio/Assegnatario:

FONTANA LUCIA (DIDATTICA)

Protocollato in:

2754 - CIRCOLARI a.s.2022/23

Titolo: **1 - AMMINISTRAZIONE**

Classe: **4 - Archivio, accesso, privacy, trasparenza e relazioni con il pubblico**

Sottoclasse: - - -

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Circolare Interna N. 556**Cesano Maderno, 26.04.2023**

- AI DOCENTI
- AGLI STUDENTI DELLA CLASSE 3IA1 E ALLE LORO FAMIGLIE
- AI PROFF. GRECO E NOBILI
- ALLA DSGA
- AL PERSONALE ATA
- AL SITO/AGLI ATTI

OGGETTO: Uscita PCTO - Laboratorio robotica Monza

Con la presente si comunica che la classe 3IA1 mercoledì 3 maggio p.v., nell'ambito del PCTO, si recherà presso la sede di Assolombarda a Monza per partecipare al Laboratorio di Robotica realizzato in collaborazione con la Fondazione Brigatti e ABB.

Gli studenti si troveranno alle ore 07.20 presso la stazione FS di Cesano Maderno in tempo utile per prendere il treno per Monza delle ore 07.42 e già provvisti di biglietto che dovranno procurarsi individualmente.

Il rientro alla stazione di Cesano Maderno è previsto per le ore 13.30 circa. Da qui gli studenti faranno rientro autonomamente alle loro abitazioni.

Accompagneranno la classe i Proff. CASELLA e RUSSI.

Entro venerdì 28 aprile i rappresentanti di classe raccoglieranno le autorizzazioni e le consegneranno ai Proff. CASELLA o RUSSI in modo che gli stessi possano depositarle in Segreteria didattica.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

DOTT.SSA Alberta LIUZZO

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse