



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " ETTORE MAJORANA "

Protocollo numero: **4337 / 2023**

Data registrazione: **02/05/2023**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **571_Circolare_laboratorio robotica monza_3IA2_.pdf**

IPA: **istsc_miis06200v**

Oggetto: **571_Circolare_laboratorio robotica monza_3IA2**

Destinatario:

CDC3IA2

AI DOCENTI

AGLI STUDENTI DELLA CLASSE 3IA2 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. 571**Cesano Maderno, 02.05.2023**

- **AI DOCENTI**
- **AGLI STUDENTI DELLA CLASSE 3IA2 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 3IA2 venerdì 5 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. MARINO e ROSCITANO.

Entro mercoledì 3 maggio i rappresentanti di classe raccoglieranno le autorizzazioni e le consegneranno ai Proff. MARINO o ROSCITANO 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