

**Istituto Comprensivo Statale “via della Commenda” Milano**  
**Scuola Secondaria di primo grado “LUIGI MAJNO”**  
Via della Commenda, 22/A Corso di Porta Romana, 112  
**Scuola Primaria “PORTA-AGNESI”**  
Via Quadronno, 32

**Circ. A/117**

(Annotare sul registro di classe l'avvenuta

**consegna a mano agli interessati** con il n° della circolare)

**MILANO, 27 febbraio 2024**

AI SIGG. GENITORI  
DEGLI ALUNNI di SECONDA e TERZA  
della Secondaria "MAJNO"  
iscritti e selezionati corso "STEM"  
AL SITO WEB

**Oggetto: AREA STEM – MODULI “INTELLIGENZA ARTIFICIALE”, “BLOCKCHAIN” e “CYBERSECURITY”- Calendario corsi extracurricolari – Docenti Politecnico di Milano**

Con riferimento alla circolare A/99 del 5 febbraio 2024, si comunica l'avvio dei laboratori gratuiti “INTELLIGENZA ARTIFICIALE”, “BLOCKCHAIN” e “CYBERSECURITY”.

I corsi, tenuti da docenti, ricercatori e dottorandi del Politecnico di Milano (Facoltà di Ingegneria Informatica) si svolgeranno una volta alla settimana, durante le ore pomeridiane, nel laboratorio di Informatica di via della Commenda. Il giorno previsto per lo svolgimento del corso è il **GIOVEDÌ**.

Poiché le adesioni sono state eccedenti rispetto alla capienza del laboratorio, è stato necessario selezionare gli alunni che potranno partecipare al corso secondo un criterio meritocratico, gli alunni ammessi alla frequenza sono 20 riceveranno comunicazione direttamente dalla Referente Prof.ssa Sforza.

DOCENTI E CALENDARIO DEL CORSO		
Modulo “BLOCKCHAIN” <b>Prof. Francesco Bruschi</b> <i>Ricercatore</i> , Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria (DEIB)	<b>G i o v e d ì</b> <b>07/03/2024</b>	Inizio: ore <b>14:30</b> Termine: ore <b>16:00-16:30</b>
Modulo “INTELLIGENZA ARTIFICIALE” <b>Dott. Ing. Agnese Chiatti</b> <i>Ricercatrice</i> , Artificial Intelligence and Robotics Lab (AIRLab) - Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria (DEIB)	<b>Giovedì</b> <b>14/03/2024</b>	Inizio: ore <b>14:30</b> Termine: ore <b>16:00-16:30</b>
	<b>Giovedì</b> <b>21/03/2024</b>	Inizio: ore <b>14:30</b> Termine: ore <b>16:00-16:30</b>
Modulo “CYBERSECURITY” <b>Dott. Ing. Lorenzo Binosi</b> <i>Dottorando di Ricerca</i> , Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria (DEIB)	<b>Giovedì</b> <b>04/04/2024</b>	Inizio: ore <b>14:30</b> Termine: ore <b>16:00-16:30</b>

In conclusione degli incontri gli allievi del corso STEM saranno invitati presso i laboratori del Politecnico per una visita guidata e riceveranno l'attestato firmato dal Rettore dell'Università. La data della visita verrà comunicata con nuova circolare.

**Il Dirigente scolastico**

**prof.ssa Rosalia Di Nardo**

(Firma autografa, sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/1993)

Allegato 1 - Circolare A117– Presa visione del CALENDARIO CORSI STEM da consegnare al docente in LABORATORIO. Il/la sottoscritto/a genitore dell'alunno/a \_\_\_\_\_ della classe \_\_\_\_\_, presa visione del Calendario pubblicato con Circolare A/117 dell'attività opzionale - STEM – MODULI “INTELLIGENZA ARTIFICIALE”, “BLOCKCHAIN” e “CYBERSECURITY” che si terrà il GIOVEDÌ pomeriggio presso la sede dell'Istituto di Via della Commenda 22/A, a conclusione del laboratorio autorizza l'uscita autonoma dell'alunno/a.

Data \_\_\_\_\_ Firma del genitore \_\_\_\_\_