



**Agli studenti e alle studentesse coinvolti**  
**Alle famiglie**  
**Al personale docente**

**AI DSGA**

**Circolare n. 127**

**OGGETTO: Avvio attività Progetto PCTO *RoboticAlly - I nuovi alleati dell'umanità***

Facendo seguito alla circ. n. 46 si comunica che dal giorno 3 Novembre 2022 prenderanno avvio le attività relative al progetto in oggetto, secondo il calendario di seguito riportato.

GIORNO	ORA	MODULO	ESPERTO
<b>Giovedì 03/11/22</b>	15:30-18:30	Modulo 5 - Programmazione robotica	S. Corvaia
<b>Venerdì 04/11/22</b>	15:30-18:30	Modulo 5 - Programmazione robotica	S. Corvaia
<b>Lunedì 07/11/22</b>	15:30-18:30	Modulo 1 - Introduzione alla robotica	V. Seidita A. Chella
<b>Martedì 08/11/22</b>	15:30-18:30	Modulo 5 - Programmazione robotica	S. Corvaia
<b>Mercoledì 09/11/22</b>	15:30-18:30	Modulo 2 - Robotica educativa	A. D'Amico
		Modulo 4 - Applicazioni mediche/sociali/artistiche	M.C. Mannone
<b>Venerdì 11/11/22</b>	15:30-18:30	Modulo 5 - Programmazione robotica	S. Corvaia
<b>Lunedì 14/11/22</b>	15:30-18:30	Modulo 5 - Programmazione robotica	S. Corvaia
<b>Martedì 15/11/22</b>	15:30-18:30	Modulo 4 - Applicazioni mediche/sociali/artistiche	M.C. Mannone
<b>Giovedì 17/11/22</b>	15:30-18:30	Modulo 5 - Programmazione robotica	S. Corvaia



# LICEO CLASSICO INTERNAZIONALE STATALE GIOVANNI MELI



<b>Mercoledì 23/11/22</b>	15:30-18:30	Modulo 2 - Robotica educativa	A. D'Amico
<b>Giovedì 24/11/22</b>	15:30-18:30	Modulo 4 - Applicazioni mediche/sociali/artistiche	M.C. Mannone
<b>Venerdì 25/11/22</b>	15:30-18:30	Modulo 3 - Problematiche etiche/fiducia nei robot/problematiche militari	A. Pipitone
<b>Mercoledì 30/11/22</b>	15:30-18:30	Modulo 2 - Robotica educativa	A. D'Amico
		Modulo 4 - Applicazioni mediche/sociali/artistiche	M.C. Mannone
<b>Venerdì 02/12/22</b>	15:30-18:30	Modulo 3 - Problematiche etiche/fiducia nei robot/problematiche militari	A. Pipitone
<b>Martedì 06/12/22</b>	15:30-18:30	Modulo 3 - Problematiche etiche/fiducia nei robot/problematiche militari	A. Pipitone
<b>Mercoledì 07/12/22</b>	15:30-18:30	Modulo 2 - Robotica educativa	A. D'Amico
		Modulo 4 - Applicazioni mediche/sociali/artistiche	M.C. Mannone
<b>Lunedì 12/12/22</b>	15:30-18:30	Modulo 3 - Problematiche etiche/fiducia nei robot/problematiche militari	A. Pipitone
<b>Mercoledì 14/12/22</b>	15:30-18:30	Modulo 2 - Robotica educativa	A. D'Amico
<b>Giovedì 15/12/22</b>	15:30-18:30	Modulo 3 - Problematiche etiche/fiducia nei robot/problematiche militari	A. Pipitone
<b>Venerdì 16/12/22</b>	15:30-18:30	Modulo 5 - Programmazione robotica	S. Corvaia

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Prof.ssa Cinzia Citarrella**

*(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, c. 2 del D.lgs. n. 39 del 1993)*

Via Salvatore Aldisio, 2 - 90146 Palermo - Tel. 091/6884720

[www.liceomeli.edu.it](http://www.liceomeli.edu.it) - EMAIL: [papc030004@istruzione.it](mailto:papc030004@istruzione.it) - PEC: [papc030004@pec.istruzione.it](mailto:papc030004@pec.istruzione.it)

Codice Fiscale: 80017420821 - Codice Meccanografico: PAPC030004 - Codice Univoco: UFLSPI