



ISTITUTO COMPRENSIVO N. 7 "ENZO DRAGO"

Via Catania, 103 is. 26 - 98124 Messina- Tel./fax 0902939556

Codice Univoco Di Ufficio UFH7FE

Codice fiscale 80006740833 - C.M. MEIC88700Q

email: meic88700q@istruzione.it; meic88700q@pec.istruzione.it

www.icn7enzodragomessina.edu.it



Messina, 26/09/2022

AI DOCENTI
AI DSGA
Al personale ATA
Al sito Web

CIRCOLARE N. 17

OGGETTO: Formazione docenti su ROBOMATE – aggiornamento date

Si comunica l'aggiornamento delle date della formazione sull'uso della piattaforma **RoboMate**, a cura degli esperti di Behaviour Labs di Catania:

Mercoledì 12/10 - 2 ore (Google Meet) Relatore: Marco Lombardo (CTO Behaviour Labs)

Argomenti trattati:

Parte 1 OBIETTIVO Introduzione e Definizioni di RoboMate e dei robot compatibili

Cosa è la robot assisted teaching RAT?

Cosa è RoboMate?

Quali ruoli e competenze sono necessari nell'uso di RoboMate?

Mercoledì 19/10 - 2 ore (Google Meet) Relatore: Marco Lombardo (CTO Behaviour Labs)

Argomenti trattati:

Parte 1 OBIETTIVO Introduzione e Definizioni di RoboMate e dei robot compatibili

RoboMate Metodologie di impiego

RoboMate Implementazione Tecnologica

Martedì 25/10 - 2 ore (Google Meet) Relatore: Marco Lombardo (CTO Behaviour Labs)

Argomenti trattati:

Parte 1 OBIETTIVO Introduzione e Definizioni di RoboMate e dei robot compatibili

Dettaglio sulle funzioni di tele operazione di RoboMate

Parte 2 OBIETTIVO Metodologie e Impiego di RoboMate e NAO

Valutazione e accettazione della soluzione RoboMate e NAO

Prima analisi e valutazione dopo approccio iniziale RoboMate e NAO

Piano Formativo individualizzato

Definizione obiettivi formativi

Profilazione di RoboMate

Piano attuativo

Analisi dei risultati e condivisione

Mercoledì 9/11 - 2 ore (Google Meet) Relatore: Marco Lombardo (CTO Behaviour Labs)

Argomenti trattati:

Parte 3 FUNZIONI OPERATIVE di RoboMate



ISTITUTO COMPRENSIVO N. 7 "ENZO DRAGO"

Via Catania, 103 is. 26 - 98124 Messina- Tel./fax 0902939556

Codice Univoco Di Ufficio UFH7FE

Codice fiscale 80006740833 - C.M. MEIC88700Q

email: meic88700q@istruzione.it; meic88700q@pec.istruzione.it

www.icn7enzodragomessina.edu.it



*Avvio e configurazione dei sistemi
Profilazione, assegnazione ed esecuzione
Revisione dei risultati ed esportazione dati
Download e aggiornamenti*

Mercoledì 16/11 - 2 ore (Google Meet) Relatore: Marco Lombardo (CTO Behaviour Labs)

Argomenti trattati:

Parte 3 FUNZIONI OPERATIVE di RoboMate

Esempi pratici su operazioni e impiego

Domande e risposte

Giovedì 24/11 - 2 ore **In presenza** Relatore: Marco Lombardo (CTO Behaviour Labs)

Argomenti trattati:

Prove pratiche, visione dei 70 template di RoboMate

Giovedì 1/12 - 2 ore **In presenza** Relatore: Marco Lombardo (CTO Behaviour Labs)

Argomenti trattati:

Prove pratiche, test di tele operazione ed esecuzione attività

Giovedì 15/12 - 2 ore **In presenza** Relatore: Marco Lombardo (CTO Behaviour Labs)

Argomenti trattati:

Prove pratiche miste

Accenni sul corso sviluppo dei contenuti RoboMate

A fine corso saranno rilasciati gli attestati di partecipazione e le slide.

Le date potranno subire cambiamenti per motivi organizzativi.

Le adesioni vengono acquisite mediante modulo Google (accedere con account della scuola):

<https://forms.gle/XXyTWCsMcUNdQxkp6>

Si rammenta che, per l'utilizzazione di RoboMate, non è necessaria alcuna competenza specifica di informatica e il corso è aperto a tutti i docenti, di ogni ordine di scuola.

I link Meet saranno disponibili su Calendar e gli incontri online saranno dalle 16.30 alle 18.30.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Virginia Ruggeri

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, D.L. 2016 39/93