



# 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](mailto:meic88700q@istruzione.it); [meic88700q@pec.istruzione.it](mailto:meic88700q@pec.istruzione.it)

[www.icn7enzodragomessina.edu.it](http://www.icn7enzodragomessina.edu.it)



Messina, 20/09/2022

AI DOCENTI  
AI DSGA  
Al personale ATA  
Al sito Web

## CIRCOLARE N. 15

### OGGETTO: Formazione docenti su ROBOMATE

Si comunica che, nell'ambito del progetto "[DragoNao: Robot mi capisci?](#)", inizia la formazione sull'uso della piattaforma **RoboMate**, a cura degli esperti di Behaviour Labs di Catania, azienda che ha sviluppato la piattaforma.

La formazione sarà blended, con 6 ore in presenza e 10 online, secondo il seguente calendario:

**Mercoledì 28/09** - 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 5/10** - 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

**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

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



## 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](mailto:meic88700q@istruzione.it); [meic88700q@pec.istruzione.it](mailto:meic88700q@pec.istruzione.it)

[www.icn7enzodragomessina.edu.it](http://www.icn7enzodragomessina.edu.it)



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

Argomenti trattati:

Parte 3 FUNZIONI OPERATIVE di RoboMate

Avvio e configurazione dei sistemi

Profilazione, assegnazione ed esecuzione

Revisione dei risultati ed esportazione dati

Download e aggiornamenti

**Martedì 25/10** - 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 10/11** - 2 ore In **presenza** Relatore: Marco Lombardo (CTO Behaviour Labs)

Argomenti trattati:

Prove pratiche, visione dei 70 template di RoboMate

**Giovedì 17/11** - 2 ore In **presenza** Relatore: Marco Lombardo (CTO Behaviour Labs)

Argomenti trattati:

Prove pratiche, test di tele operazione ed esecuzione attività

**Giovedì 24/11** - 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.

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