



LICEO SCIENTIFICO" LEONARDO DA VINCI" FLORIDIA

SEDE ASSOCIATA LICEO SCIENTIFICO DI CANICATTINI BAGNI

Liceo Scientifico - Scienze Umane - Linguistico - Economico Sociale - Scienze Applicate - Sportivo

Viale Vittorio Veneto Contrada Serrantone 96014 - FLORIDIA (SR) TEL.: sede centrale 0931/949768 - FAX: 0931/940456

Sez. Associata Liceo Scientifico di Canicattini Bagni via Umberto TEL/FAX 0931/947506 C.M. SRPS150001- C. F.93079140898

sito web: <http://www.liceodavincifloridia.gov.it> e-mail: srps150001@istruzione.it pec: srps150001@pec.istruzione.it

Florida 09 Febbraio 2022

Ai Dirigenti scolastici della rete Robot School
Agli animatori digitali e ai referenti della rete
Ai docenti dell'Equipe formativa territoriale
Ai Future Lab di Catania, Gallarate

Oggetto: Invito al seminario didattico laboratoriale sull'uso didattico di QTRobot (LuxAi)

Facendo seguito al seminario divulgativo sulla robotica sociale, tenuto in modalità streaming dalla rete RobotSchool, il 17 Dicembre 2021, in collaborazione con il CNR di Messina e l'azienda LuxAi,

siamo lieti di invitarVi a partecipare al seminario didattico laboratoriale sull'uso del robot QTRobot (LuxAi), che si terrà in modalità mista sabato 26 Febbraio 2022.

I ricercatori del CNR illustreranno con esempi pratici e sessioni laboratoriali:

- Le principali caratteristiche del robot e i principi di funzionamento
- L'uso della piattaforma (con possibili approfondimenti di Blockly e/o ROS)
- Il protocollo didattico ed il manuale d'uso del Robot

Visto il delicato momento storico che stiamo attraversando e le relative difficoltà, speriamo di fare cosa gradita offrendo la possibilità, al personale scolastico, e agli interessati, di essere presenti a questa giornata *interattiva e gratuita*, presso la sede del Liceo L. Da Vinci di Florida (SR), c.da Serrantone snc.

L'evento sarà comunque fruibile anche dalla piattaforma **online Google Meet** all'indirizzo:

meet.google.com/knx-hcpo-rks

Il seminario intende rappresentare un'utile *occasione di confronto, di riflessione e di studio* su tematiche di sempre maggiore attualità con professionisti in grado di fornire un punto di vista competente, innovativo e di qualità.

Si allega locandina e si rimane a disposizione dei referenti delle scuole per ogni eventuale informazione.

RingraziandoVi per l'attenzione e la collaborazione,
Vi porgiamo cordiali saluti

Prof.ssa Valeria Martorino
referente del progetto Robot School

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Marcello Pisani

Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993