



ISTITUTO COMPRENSIVO PERUGIA 13

Sede Legale: Via Garigliano, 9 – 06134 Ponte Valleceppi (PG)

Sede Amministrativa: Via Brenta s.n.c. – 06134 Ponte Valleceppi

Cod. Mecc. PGIC854007 – Cod. Fisc. 94152350545 e-mail pgic854007@istruzione.it

Tel. 075 5928004 – 075 6920177– Sito Web: www.icperugia13.edu.it

Data e prot.: si veda segnatura

Circolare n. 275

Ai DOCENTI
della Scuola Primaria
e della Scuola dell'Infanzia

Al Sito web
Agli Atti

Oggetto: Corso di formazione “Un approccio pratico alla robotica educativa”.

A cura dell'Animatore Digitale dell'Istituto Comprensivo Perugia 13 e con la collaborazione della docente Caterina Lombardi si svolgerà il corso di formazione “Un approccio pratico alla robotica educativa”.

Per potersi iscrivere al corso è necessario accedere con il proprio SPID alla piattaforma Futura raggiungibile dal link: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/web/scuola-futura/home> .

Effettuato l'accesso, selezionare “tutti i percorsi” e poi cercare il corso “Un approccio pratico alla robotica educativa” utilizzando il **codice ID: 246060**

The screenshot shows the Futura platform interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: CRUSCOTTO, I MIEI PERCORSI, TUTTI I PERCORSI (highlighted with a red arrow), and INFORMAZIONI UTILI. Below the navigation bar, the main content area is titled 'TUTTI I PERCORSI'. It includes a search bar with the placeholder text 'Cerca per:' and a search icon. A red arrow points to the search bar. Below the search bar, there is a filter section labeled 'Filtra per:'. The search results are displayed in a list format. The first result is a course titled 'L'autismo è uno spettro ma non fa paura' with the ID 134056. The course is organized by Polo Transizione digitale - Vicenza - VITDO10003. The course is active from 04/07/2023 to 06/09/2023. The course is titled 'L'autismo è uno spettro ma non fa paura' L'attivaz classe in presenza di un compagno autistico e le ri: digitali per una comunicazione iconica e non solo'. The course is titled '2ed - #18 - ID: 134056'. The course is active from 07/09/2023 to 28/10/2023.

Le iscrizioni sono aperte a partire **dal 25 aprile fino al 9 maggio p.v.**

Il corso in presenza si terrà presso la sede di Ponte Valleceppi della Scuola secondaria di I grado nelle date del **13** e del **21 maggio 2024** dalle ore **16:30** alle ore **18:30**.

Durante il corso verranno presentate attività fruibili in classe elaborate dalla co-relatrice Caterina Lombardi.

Programma del corso:

13 maggio 2024 Introduzione teorica e presentazione dei robottini Bee-bot e mTiny.
Presentazione e sperimentazione di un'attività incentrata sull'uso dei robottini Bee-bot e mTiny.

21 maggio 2024 Introduzione teorica e presentazione dei robottini Codey Rocky e iRobot.
Presentazione e sperimentazione di un'attività incentrata sull'uso dei robottini Codey Rocky e iRobot.

Si allega alla presente la scheda illustrativa del corso in oggetto.

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Simona Tanci

[Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.](#)

Allegati:

- Scheda corso "Un approccio pratico alla robotica educativa".