Istituto d'Istruzione Superiore **Gramsci - Amaldi** Via delle Cernitrici - Carbonia

07 Marzo 2023

## Circolare numero 251

## Corsi di orientamento attivo PNRR

Con la presente si comunicano i calendari degli interventi per l'orientamento nell'ambito del PNRR (corsi di orientamento attivo PNRR) svolti dall'Università di Cagliari ai quali parteciperanno gli studenti e le studentesse dell'Istituto.

**DIMI\_6**: Percorso laboratoriale sulle nuove frontiere dell'informatica

Classi coinvolte: 4B LS – 5E LL

**Giorno orario luogo modulo** 16 marzo 10:30 – 13:30 In sede "Crittografia" Prof.ssa M.Cristina Carrisi 20 marzo 9:30 – 12:30 Palazzo delle scienze Cagliari "Macchine di Turing" Prof. Massimo Bartoletti 31 marzo 8:30 – 11:30 In sede "Intelligenza artificiale" Prof. Mirko Marras 4 aprile 10:30 – 13:30 In sede "Ingegneria del software" Prof.ssa M.Ilaria Lunesu 14 aprile 9:30 – 12:30 Palazzo delle scienze Cagliari "Videogame design" Prof. Gianmarco Cherchi

**DIMI\_11**: Come si ragiona in condizione d'incertezza? Iniziamo a giocare con le probabilità

Classi coinvolte: 5E LSP

**Giorno orario luogo modulo** 7 marzo 9:30 – 12:30 In sede Dott.ssa Monica Musio 17 marzo 10:30 – 13:30 In sede Dott.ssa Monica Musio 22 marzo 10:30 – 13:30 In sede Dott.ssa Monica Musio 30 marzo 9:30 – 12:30 In sede Dott.ssa Monica Musio 14 aprile 10:30 – 13:30 In sede Dott.ssa Monica Musio

**DISB 9**: La nostra umanità tra mente e cervello

Classi coinvolte: 3C LS – 5B LS

**Giorno orario luogo modulo** 27 marzo 11:00 – 13:30 In sede Introduzione alla delle neuroscienze: dai neuroni al brain imaging – Claudia Sagheddu 28 marzo 11:00 multidisciplinarietà – 13:30 In sede Sistema gustativo, variabilità gustativa individuale e implicazioni nelle scelte alimentari. Dott.ssa Melania Melis 29 marzo 11:30 – 13:30 In sede Il senso dell'olfatto: caratteristiche, funzioni e variabilità interindividuale – Prof.ssa Giorgia Sollai 3 aprile 11:30 – 13:30 In sede come biomarcatore precoce nella diagnosi di diverse patologie della funzione olfattiva – Dott.ssa Carla Masala 13 aprile 11:30 – 13:30 In sede-online Il cervello sociale: neuroscienze delle relazioni umane – Prof.ssa Roberta Fadda 19 aprile 8:30 – 12:30 In sede Noi siamo ciò che mangiamo: determinanti psicobiologiche del comportamento alimentare Prof. Fabrizio Sanna 19 aprile In sede Il cervello e le dipendenze comportamentali e da sostanze – Prof.ssa Paola Castelli

Le studentesse e gli studenti delle classi 5E LL, 3E LSP, 5B LS e 4D LL che prenderanno parte a queste attività di orientamento dovranno figurare fuori classe sul registro elettronico.

I suddetti interventi potranno essere svolti nell'aula d'informatica o nell'aula delle classi coinvolte.

Si ringrazia per la consueta e fattiva collaborazione.

La Dirigente Scolastica Dott.ssa Emanuela Pispisa