

	LICEO SCIENTIFICO STATALE “A. GRAMSCI” VIA ALBERTON 10/A 10015 IVREA (TO) - Codice Fiscale: 84004690016 tel.: 0125.424357 - 0125.424742; fax: 0125.424338 sito web: http://www.lsgramsci.it - http://www.lsgramsci.gov.it e-mail: TOPS01000G@istruzione.it - TOPS01000G@pec.istruzione.it	
---	--	---

Circolare docenti n. 54

Ivrea, 05/10/2020

Ai docenti delle classi del triennio delle scienze umane

Oggetto: conferenze progetto Diderot 2019-20

Si prega di prendere visione della seguente comunicazione pervenuta dal Prof. Giordano al quale ci si può rivolgere per ulteriori chiarimenti:

“Nell'ambito del progetto Diderot 2019-2020 sono state ricalendarizzate due conferenze su temi attinenti alle neuroscienze che erano state previste per i mesi di marzo-aprile. Si terranno in modalità videoconferenza su piattaforma G-meet. Le classi destinatarie sono in primo luogo quelle del triennio di scienze umane. I docenti di indirizzo interessati comunichino direttamente alle classi che intendono far partecipare i codici-aula. Sarà inoltre attivato il servizio di registrazione presenze, i cui tabulati saranno poi a disposizione dei colleghi che ne faranno richiesta. Di seguito i dettagli:

La relazione Mente – Corpo

Dr.ssa Valentina Laudati giovedì 8 ottobre 2020 h. 15.00 – 16.30

<https://meet.google.com/noy-dvss-ecm>

La reazione di stress esemplifica come pensieri ed emozioni si intreccino con reazioni fisiologiche e comportamentali, nella direzione di strategie di adattamento più o meno funzionali. Un viaggio attraverso la storia ci condurrà dal modello dualistico cartesiano all'attuale modello biopsicosociale, per scoprire come, benché non sempre siamo consapevolmente in contatto con il nostro corpo, interagiamo grazie a inferenze e scelte con cui il nostro cervello, in modo pressoché automatico, regola la nostra percezione e il nostro comportamento.

L'interazione sociale tra uomo e robot

Dr.ssa Francesca Ciardo giovedì 22 ottobre 2020 h. 15.00 – 16.30

<https://meet.google.com/nna-zude-xsv>

Nella vita di tutti i giorni interagiamo con diverse tipologie di agenti umani e artificiali. Nel prossimo futuro tali agenti saranno i robot, i quali avranno il ruolo di assisterci in casa, al lavoro o scuola. Questo seminario ha lo scopo fornire una panoramica dei meccanismi cognitivi alla base dell'interazione tra uomo e robot, e su come questi meccanismi sono studiati nell'ambito delle neuroscienze cognitive. “

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Marco Bollettino