

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

"Liceo Statale James Joyce"



LINGUISTICO E DELLE SCIENZE UMANE



Distretto 42 - C.M.: **RMPC39000C** -- C.F.: **90049460588** – C.U. **UF62HT**

Sede centrale: via Alcide De Gasperi, 20 – 00072 Ariccia (RM) - tel. 06121128525- fax 0667663989/069334396

Sede succursale: via di Vallericcia, 51- 00072 Ariccia (RM) – tel. 06121123045- fax 0667663990

rmpc39000c@istruzione.it

rmpc39000c@pec.istruzione.it

www.liceojoyce.edu.it

CIRC. 259 Ariccia, 25/03/2024

Ai DOCENTI
SITO

OGGETTO: iniziativa TAVOLE ROTONDE "Didattiche in connessione" 12 e 18 Aprile 2024 (Piano di formazione/innovazione 2023-24)

La Commissione Innovazione didattica e formazione docenti, come programmato nel piano di formazione/innovazione 2023-24 e deliberato dal CD in data 8/11/2023, propone due incontri di natura seminariale (in presenza), presso l'Auditorium "Marie-Paule Starquit" del Liceo James Joyce di Ariccia.

Le due "Tavole Rotonde", animate dal dialogo di due esperti nel campo della ricerca e della didattica, forniranno l'occasione per un confronto tra metodologie di insegnamento individuabili in ambiti disciplinari diversi e offriranno uno stimolo per dar vita a possibili innovazioni didattiche.

Di seguito la calendarizzazione dei due eventi:

- **Venerdì 12 Aprile 2024 ore 15:00-17:00 "Dal linguaggio al simbolo: un approccio cognitivista"**. Il confronto verterà sulle modalità con cui il cervello sintetizza il linguaggio e procede dall'astrazione linguistica a quella simbolica. Dialogheranno la prof.ssa **Maria Roccaforte**, docente di Didattica delle lingue presso il Dipartimento di Lettere e culture moderne dell'Università "La Sapienza" e la prof.ssa **Annalisa Cusi**, docente di Didattica della Matematica presso il Dipartimento di Matematica dell'Università "La Sapienza". La prima relatrice illustrerà il funzionamento delle abilità ricettive del cervello (lettura e ascolto) e la capacità - basata su un sistema di metafora cognitiva - di tradurre il linguaggio letterale in quello simbolico. La seconda divulgherà le sue ricerche sul

pensiero anticipatorio in matematica e sul ruolo del docente nell'esplicitazione dei processi logici che sottendono all'astrazione simbolico-matematica.

Seguirà un dibattito/confronto con i docenti presenti all'evento.

- **Giovedì 18 Aprile 2024 ore 15:30-17:30 " Intelligenza artificiale: sfide e opportunità per la didattica".** Si discuterà di un tema di grande attualità, come quello dell'Intelligenza artificiale, affrontato non solo dal punto di vista tecnologico, ma anche filosofico. Dialogheranno il dott. **Luca Gori**, ricercatore in Filosofia presso l'Università Tor Vergata e docente di liceo, e il prof. **Carlo Scognamiglio**, insegnante e saggista. Il primo relatore illustrerà il funzionamento base dei sistemi informatici in grado di simulare il pensiero umano, con una precipua attenzione alle conseguenze sociali e individuali di questa nuova modalità di strutturare il sapere e le informazioni. Il secondo metterà a disposizione la sua esperienza didattica e le sue ricerche per provare a declinare possibili applicazioni dell'Intelligenza Artificiale alla didattica.

Seguirà un dibattito/confronto con i docenti presenti all'evento.

Per la rilevanza e la trasversalità dei temi trattati, gli incontri sono aperti ai docenti di tutte le discipline. Si ringrazia anticipatamente coloro che vorranno partecipare all'iniziativa.

La partecipazione agli incontri è valida ai fini della Formazione Docenti.
(codice piattaforma S.O.F.I.A 92238)

<https://sites.google.com/liceojoyce.it/formazione-al-joyce/home-page>

info: commissioneformainno@liceojoyce.it



Il Dirigente Scolastico¹
Giovanni Luca Russo

¹ Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs n. 39/93

Liceo James Joyce di Ariccia

DIDATTICHE IN CONNESSIONE



“Tavole Rotonde” con la partecipazione di esperti

Auditorium “Marie-Paule Starquit”

Via Alcide De Gasperi, 20, Ariccia

Venerdì
ore 15:00–17:00

12/04

**"Dal linguaggio al simbolo: un approccio
cognitivista"**

Prof.sse Maria Roccaforte (Dip. Lettere) e Annalisa Cusi (Dip. Matematica)
(Università “La Sapienza” di Roma)

Giovedì
ore 15:30–17:30

18/04

**"Intelligenza artificiale: sfide e opportunità
per la didattica"**

Prof.ri Luca Gori (Università “Tor Vergata” di Roma) e Carlo
Scognamiglio (insegnante e saggista)

La partecipazione agli incontri è valida ai fini della Formazione Docenti.
(codice piattaforma S.O.F.I.A. 92238)

info: commissioneformainno@liceojoyce.it

Il Dirigente Scolastico
prof. Giovanni Luca Russo