

LICEO SCIENTIFICO "ALBERT EINSTEIN"

Via Agnesi 2/b - 47923 Rimini (RN) tel. 0541382571/382552 - fax 0541381636 http://www.liceoeinstein.it e-mail: einstein@rimini.com - rnps02000l@istruzione.it

Circ.n-238 Rimini,03/02/2020

Agli studenti:

Oddi S. (4A), Bodellini L. (4B), Taormina F. M. (4B), Conti A. (4B), Bernacchioni A. (4B), Amati L. (4C), Olivieri M. (4C), Casali E. (4D), Cappelli I. (4D), Piscaglia M. (4F), Betti R. (4F), Cometa F. O. M. (4G), Verde S. (4G), Sarti L. (4G), Fusillo F. R. (4G), Guerra T. (4G), Pasquinelli N. (4G), Dibb G. (4H), Lutaj D. (4H), Franceschini A. (4H), Pucci L. (4H), Mdaini H. (4H), Rapaj V. (4H), Pucci V. (4H), Serafini L. (5C), Vannucci L. (5C), Drudi L. (5C) Ai docenti dei rispettivi consigli di classe

Oggetto: Laboratorio PLS- Intelligenza Artificiale

Si comunica il calendario degli incontri del Laboratorio PLS "Intelligenza Artificiale", che si svolgerà presso il nostro Liceo (referenti proff. Clementi e Filippi) in collaborazione con la prof.ssa Paola Fantini e il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Bologna:

- Martedì 3 marzo 2020 Conferenza Prof.ssa Mello (Aula Magna 10-12)
- Martedì 3 marzo 2020 Conferenza Prof. Zanarini (Aula S. Hawking, 14.30-17.30)
- Martedì 10 marzo 2020 (Aula S. Hawking, 14.30-17.30)
- Mercoledì 18 marzo 2020 (Aula S. Hawking, 14.30-17.30)
- Lunedì 23 marzo (Aula S. Hawking, 14.30-17.30)
- Venerdì 27 marzo (Aula S. Hawking, 14.30-17.30)

Si ricorda che il laboratorio PLS è riconosciuto come attività PCTO per un totale di 20 ore.

Si raccomanda la presenza assidua agli incontri.

Per comunicazioni michela.clementi@gmail.com

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Alberta Fabbri
Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo
stampa, ai sensi dell'art.3, co.2 D.lgs. 39/1993