



LICEO STATALE “NICCOLÒ MACHIAVELLI”

www.liceomachiavelli-firenze.gov.it

Liceo Classico, Liceo Internazionale Linguistico,

Liceo Internazionale Scientifico

Liceo delle Scienze Umane, Liceo Economico-Sociale

Uffici Amministrativi: Via Santo Spirito, 39 – 50125 Firenze

tel. 055-2396302 - fax 055-219178

e-mail: liceomachiavelli.firenze@gmail.com - PEC: fiis00100r@pec.istruzione.it



Circolare n.188

Agli alunni e genitori delle classi 5N E 5 Q
Agli alunni e docenti delle classi quinte del Liceo
Internazionale
Al personale ATA
Sito web

Oggetto: Seminario su “Una introduzione alle tecnologie del linguaggio: cosa sono e come funzionano”

Si comunica che il giorno 30 gennaio, dalle ore 11 alle ore 13, nella Sala degli Affreschi di Palazzo Frescobaldi, si terrà il seminario in oggetto, tenuto dal Dott. Bernardo Magnini, Presidente della Associazione Italiana di Linguistica Computazionale, a cura delle prof.sse Cecilia De Meo e Stefania Miglio, grazie alla collaborazione del Dott. Piero Poccianti, Presidente della Associazione Italiana Intelligenza Artificiale.

Al seminario parteciperanno gli alunni delle classi 5N e 5Q. È aperta la possibilità di partecipazione ad altre due classi quinte del liceo internazionale, secondo ordine di arrivo della richiesta di partecipazione al seguente indirizzo: stefania.miglio@liceomachiavelli-firenze.edu.it, entro lunedì 28 gennaio. La limitazione è dovuta alla capienza della sala.

Le classi interessate si recheranno in Sala degli Affreschi accompagnati dai docenti in orario e al termine faranno rientro nella propria aula per il prosieguo delle lezioni.

Abstract del seminario:

In questo seminario introduciamo alcuni concetti chiave della linguistica computazionale, un campo di studio affascinante e in grande espansione, nel quale è richiesto un alto grado di specializzazione, sia di competenze umanistiche che tecnico-scientifiche.

Parliamo di un insieme di tecnologie, le tecnologie del linguaggio, che lavorano “dietro le nostre spalle”, permettendoci di recuperare e comunicare contenuti multilingui sulla rete utilizzando una varietà di servizi sempre più sofisticati. Cercheremo di capire come, grazie ai progressi dell’intelligenza artificiale, e in particolare tramite l’uso delle reti neurali, recentemente sono stati ottenuti miglioramenti significativi in importanti applicazioni, come il riconoscimento vocale, la traduzione automatica e i sistemi di dialogo tra persona e macchina.

Firenze, 25 gennaio 2019

Il Dirigente scolastico

Prof.ssa Gilda Tortora

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell’art. 3, comma 2, del D. L. vo 39/1993)