

IIS G. Galilei - R. Luxemburg

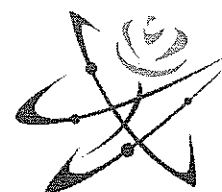
MIIS07700L - MITF077015 - MIRC07701G - MIRI077018

20148 Milano Via Paravia, 31 - tel. 0240091762 - fax 0240090183

Sede G. Galilei 20148 Milano Via Paravia, 31 - tel. 0240091762 - fax 0240090183

Sede R. Luxemburg 20152 Milano Via degli Ulivi, 6 - tel. 0247997859 - fax 0247997033

itgalil@tin.it - miis07700l@pec.istruzione.it - www.galileimilano.it



GALILEILUXEBURG

Circ. N° 70

MILANO, 29/XII/2015

Alla c.a. Sig.ri Docenti
SEDI

OGGETTO : ATTIVITÀ DI AGGIORNAMENTO

Con la presente si informano le SS.LL. di due interessanti occasioni di aggiornamento:

Convegno The English Language – Liceo Parini di Milano, 19/01/2016

Cervell.a.Mente 2016, ciclo di seminari sulle Neuroscienze –Università degli Studi di Milano, 15-19 febbraio 2016

In allegato le circolari dedicate e le modalità di iscrizione.

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Annamaria Borando



Allegato:

Circolari

Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia
**Ufficio VII – Ambito territoriale di Lecco e attività esercitate a livello
regionale in merito al personale della scuola**

Via Pola, 11 – 20124 Milano – Codice Ipa: m_pi
Posta Elettronica Certificata: drlo@postacert.istruzione.it

Prot. n. MIUR AOODRLO R.U. 18268
Milano, 17 dicembre 2015

Ai dirigenti scolastici
degli istituti di ogni ordine e grado della Lombardia

Ai docenti di lingua inglese

Al sito web

Oggetto: Convegno The English Language – Milano 19 gennaio 2016.

Con la presente si informa che IRASE Nazionale (Istituto per la Ricerca Accademica, Sociale ed Educativa), IRASE provinciale di Milano, UIL scuola nazionale e lombarda, congiuntamente all'associazione culturale A.C.L.E., organizzano un Convegno a rilevanza regionale sulle metodologie e politiche di innovazione nel settore della lingua inglese, presso il Liceo G.Parini di Milano il 19 gennaio 2016 come da programma allegato (All.1).

L'adesione all'iniziativa è gratuita e si configura come attività di aggiornamento. E' previsto l'esonero dal servizio ai sensi degli artt. 64 e 67 del CCNL 2006/09 e al termine dei lavori verrà rilasciato attestato di partecipazione.

Per partecipare all'evento è necessario compilare ed inviare la scheda di adesione qui allegata (All.2) entro il 22.12.2015 o dal 7.01.2016 al 12.01.2016 al seguente indirizzo di posta elettronica: irasemilano@gmail.com o al seguente fax: 02/671102550.

Per ulteriori informazioni si rimanda al programma allegato.

Si porgono cordiali saluti.

Il dirigente
Luca Volonté


Allegati

- Allegato 1 – Programma del Convegno (pdf, 271 Kb)
- Allegato 2 – scheda di adesione (doc, 121 Kb)

LV/mlm

Referente M.Lucia Martina

02 574 627 338 – marialucia.martina4@istruzione.it

- 
-
-



THE ENGLISH LANGUAGE

ORIZZONTE D'INTEGRAZIONE E SVILUPPO
Metodologie e politiche dell'innovazione

Milano 19 Gennaio 2016
Liceo Classico Parini
Via Goito, 4 - Milano

“The limits of my language are the limits of my world”
Ludwig Wittgenstein

- 9.30 Ne parlano
Maria Teresa De Noto
Presidente I.R.A.S.E. Milano
Alessandra Armani
Docente IC R. Franceschi
Angela Bottani e Mirella De Bernardi
Docenti IIS Galvani
Francesco Dell'Oro
Orientatore scolastico
Mary Gaudio
Docente IC Morosini - Savoia
Gisella Langé
Ispettore Tecnico Miur
Silvia Rabito
Docente Istituto Marcelline
Tino Pessina
Fondazione Don Milani
Noemi Ranieri
Segretario Nazionale UIL Scuola
Arrigo Speciali
Direttore didattico Associazione culturale ACLE
Rosa Venuti
Presidente IRASE Nazionale

- 13.00 **Light lunch**
14.15 **Workshop**
15.30 **Riflessioni in plenaria**

La partecipazione all'iniziativa è gratuita e si configura come attività di aggiornamento. E' previsto l'esonero dal servizio ai sensi degli artt. 64 e 67 del CCNL 2006-2009



THE ENGLISH LANGUAGE
ORIZZONTE D'INTEGRAZIONE E SVILUPPO
METODOLOGIE E POLITICHE DELL'INNOVAZIONE

MILANO 19 gennaio 2016 ore 9.30 -17.00

Liceo Classico G. Parini

Via Goito, 4 - Milano

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

Nome e Cognome _____

nat_ a _____ il _____

residente a _____ Via/P.zza _____ n° _____ CAP _____

tel./cell. _____ e mail _____

Sede di servizio _____

Qualifica

Docente scuola infanzia	
Docente scuola primaria	
Docente scuola secondaria I° grado	
Docente scuola secondaria II° grado	

L'adesione all'iniziativa è gratuita e si configura come attività di aggiornamento.
E' previsto l'esonero dal servizio ai sensi degli artt. 64 e 67 del CCNL 2006/09.
Verrà rilasciato attestato di partecipazione

N.B. La scheda di iscrizione può essere inviata:

- o entro il giorno 22 **dicembre** p.v.,
- o **dal 7 al 12 gennaio 2016**

al seguente indirizzo mail: irasemilano@gmail.com -- o al seguente **fax: 02/671102550**

I suoi dati personali saranno oggetto di trattamento elettronico da parte dell'IRASE Nazionale e provinciale di Milano, in conformità al decreto legislativo 196/2003 (codice in materia di trattamento dei dati personali) all'esclusivo fine di consentire la ricezione di stampe, e-mail e informazioni di carattere professionale, secondo le finalità dell'IRASE Nazionale.

Autorizzo si no

Firma: _____

Cervell.a.Mente
2016, ciclo di
seminari sulle
Neuroscienze
organizzato dal
CEND (Center of
Excellence on
Neurodegenerative
Diseases),
Università degli
Studi di Milano

Contenuto in Dirigenti, Comunicazioni

Argomenti: Università degli studi, neuroscienze

Cervell..a..Mente si terrà nella settimana dal 15 al 19 febbraio 2016 presso l'Aula Magna dell'Università degli Studi di Milano, in via Festa del Perdono 7.

MIUR.AOOUSPMI. REGISTRO UFFICIALE(U). 0023786. 16-12-2015

Ai Dirigenti Scolastici
delle scuole secondarie di secondo grado
di Milano e Città Metropolitana

Oggetto: Cervell.a.Mente 2016, ciclo di seminari sulle Neuroscienze organizzato dal CEND (Center of Excellence on Neurodegenerative Diseases), Università degli Studi di Milano

Il ciclo di seminari è dedicato alle nuove tecnologie: l'utilizzo di metodologie computazionali, di imaging funzionale e di biologia molecolare hanno consentito di raggiungere risultati inimmaginabili nello studio delle funzioni e delle patologie cerebrali.

Nel contempo le nuove tecnologie rappresentano anche una grande sfida per il nostro cervello che a queste deve adattarsi utilizzando nuove modalità di risposta alla molteplicità di stimoli, di memorizzazione in situazione di stress, di apprendimento di nozioni sempre più complesse.

Cervell..a..Mente si terrà nella settimana dal 15 al 19 febbraio 2016 presso l'Aula Magna dell'Università degli Studi di Milano, in via Festa del Perdono 7.

Per consultare l'Archivio video delle conferenze dell'edizione 2015: <http://portalevideo.unimi.it/media?mid=453>

Per informazioni ulteriori rivolgersi a Noemi Silvestrini, segreteria CEND, via Balzaretti 9, Milano. centro.eccellenza@unimi.it 02-50318375

Si allegano: locandina dell'evento, programma dettagliato dei seminari e scheda di iscrizione.

Ringraziando per la collaborazione si inviano cordiali saluti

Il Dirigente
Marco Bussetti

Allegati:

.....
.....
.....



M.I.U.R. Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

Ufficio X Ambito Territoriale di Milano
Ufficio Supporto all'Autonomia Scolastica
Tel. 02 92891703

Etichetta: carmela.cecchin@istruzione.it
enrica.morelli@istruzione.it

Filename:
all2_cervellamente_locandina-
a4.pdf

Dimensione:
427 kB



Titolo: [Programma](#)
[dettagliato dei](#)
[semin](#) (0 click)

Etichetta:

Filename:
all1_cervellamente-
2016_programma.pdf

Dimensione:
506 kB



Titolo: [Scheda](#)
[di iscrizione](#) (0
click)

Etichetta:

Filename:
cervell-a-
mente2016_scheda-
iscrizione_distribuito.pdf

Dimensione:
481 kB



Cervell.a.Mente

Cervello e tecnologia

Settimana del Cervello

15/02

h 10:00 Diego Fornasari

Il circuito del piacere e la dipendenza da droghe: internet come dipendenza

h 11:30 Pierpaolo Babbaglioni

Interfacce cervello-pc: principi di base e prospettive

h 15:00 Rosa Maria Moresco

L' imaging nello studio delle malattie neurodegenerative

16/02

h 10:00 Raffaella Molteni

Ansia e stress: un confine tra normalità e patologia

h 11:00 Giuliano Avanzini

La musica come alimento del cervello

h 15:00 Fabrizio Gardoni

Sinaptopatie: cosa succede quando si ammalano le sinapsi

17/02

h 10:00 Lorenzo Bello

Chirurgia funzionale cerebrale coadiuvata da immagini

h 11:30 Stefano Cappa

L'elaborazione del linguaggio nell'era dei social

h 15:00 Giorgio Vallortigara

La matematica non si impara

18/02

h 10:00 Egidio D'Angelo

Simulare al computer le connessioni neurali

h 11:30 Giorgio Metta

Costruendo l'intelligenza per robot umanoidi

h 15:00 Alessandra Colciago

Anche il cervello ha un sesso?

19/02

h 10:00 Diego Fornasari

Il circuito del piacere e la dipendenza da droghe: internet come dipendenza

h 11:30 Fabrizio Gardoni

Sinaptopatie: cosa succede quando si ammalano le sinapsi?



Per info:

Noemi Silvestrini
centro.eccellenza@unimi.it
www.cend.unimi.it
+39 02 50318375

Cervell.a.Mente ²⁰¹⁶

	Lunedì 15 febbraio 2016	Martedì 16 febbraio 2016	Mercoledì 17 febbraio 2016	Giovedì 18 febbraio 2016	Venerdì 19 febbraio 2016
10:00	Fornasari <i>Il circuito del piacere e la dipendenza da droghe (internet come droga)</i>	Molteni <i>Ansia e stress: un confine tra normalità e patologia</i>	Bello <i>Chirurgia funzionale cerebrale coadiuvata da immagini</i>	D'Angelo <i>Simulare al computer le connessioni neurali</i>	Fornasari <i>Il circuito del piacere e la dipendenza da droghe (internet come droga)</i>
11:30	Battaglini <i>Interfacce cervello-pc : principi di base e prospettive</i>	Avanzini <i>La musica come alimento del cervello</i>	Cappa <i>L'elaborazione del linguaggio nell'era della comunicazione informale</i>	Metta <i>Costruendo l'intelligenza per robot umanoidi</i>	Gardoni <i>Sinaptopatie - cosa succede quando si ammalano le sinapsi</i>
15:00	Moresco <i>L'imaging nello studio delle malattie neurodegenerative</i>	Gardoni <i>Sinaptopatie - cosa succede quando si ammalano le sinapsi</i>	Vallortigara <i>La matematica non si impara</i>	Colciago <i>Anche il cervello ha un sesso?</i>	

Scheda di iscrizione - Ciclo di Seminari Cend

Cervella.mente 2016

NOME e COGNOME:

ISTITUTO:

TELEFONO:

CELLULARE:

E-MAIL:

Barrare le lezioni a cui si intende partecipare e inserire il numero di partecipanti previsto accompagnatori inclusi
Inviare via e-mail a: centro.eccellenza@unimi.it

Lunedì 15 Febbraio 2016_Aula Magna

Via Festa del Perdono 7, Milano

interesse

n° partecipanti

ore 10:00 Prof. Diego Fornasari

Il circuito del piacere e la dipendenza da droghe

ore 11:30 – Prof. Pier Paolo Battaglini

Interfacce cervello-pc: principi di base e prospettive

ore 15:00 Prof.ssa Rosa Maria Moresco

L'imaging nello studio delle malattie neurodegenerative

Martedì 16 febbraio 2016_Aula Magna

Via Festa del Perdono 7, Milano

ore 10:00 – Prof.ssa Raffaella Molteni

Ansia e stress: un confine tra normalità e patologia

ore 11:30 - Prof. Giuliano Avanzini

La musica come alimento del cervello

ore 15:00 – Prof.Fabrizio Gardoni

Sinaptopatie: cosa succede quando si ammalano le sinapsi

	interesse	n° partecipanti
Mercoledì 17 febbraio 2016_Aula Magna Via Festa del Perdono 7, Milano		
ore 10:00 – Prof. Lorenzo Bello <i>Chirurgia funzionale cerebrale coadiuvata da immagini</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
ore 11:30 – Prof. Stefano Cappa <i>L'elaborazione del linguaggio nell'era della comunicazione informale</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
ore 15:00 – Prof. Giorgio Vallortigara <i>La matematica non si impara</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Giovedì 18 febbraio 2016_Aula Magna Via Festa del Perdono 7, Milano		
ore 10:00 – Prof. Egidio D'Angelo <i>Simulare al computer le connessioni neurali</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
ore 11:30 – Prof. Giorgio Metta <i>Costruendo l'intelligenza per robot umanoidi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
ore 15:00 - Dott.ssa Alessandra Colciago <i>Anche il cervello ha un sesso?Basi biologiche della differenziazione sessuale</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Venerdì 19 febbraio 2016_Aula Magna Via Festa del Perdono 7, Milano		
ore 10:00 Prof. Diego Fornasari <i>Il circuito del piacere e la dipendenza da droghe</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
ore 11:30 Prof. Fabrizio Gardoni <i>Sinaptopatie:cosa succede quando si ammalano le sinapsi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Note: