

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica		Si parla di noi	
	Campus.Rieti.it	10/05/2018	ERASMUS: DAL PROSSIMO ANNO BORSE PIU' RICCHE, FINO A 850 EURO AL MESE	2
7	Corriere della Sera - Ed. Roma	10/05/2018	BREVI - CAMPIDOGLIO ERASMUS, IERI GLI STATI GENERALI	4
	Ilsole24ore.com	10/05/2018	GENERAZIONE ERASMUS: UNESPERIENZA A 360°	5
	Scuola24.Ilsole24ore.com	10/05/2018	ERASMUS: DAL PROSSIMO ANNO BORSE DI MOBILITA' PIU' PESANTI, FINO A 850 EURO AL MESE	6
	Scuola24.Ilsole24ore.com	10/05/2018	PIU' SERVIZI PER GLI STUDENTI E MENO BUROCRAZIA: LE PROPOSTE PER IL NUOVO ERASMUS	7
	Skuola.net	10/05/2018	ERASMUS: DAL 2018-2019 FINO A 850 EURO AL MESE	8
	AskaneWS.it	09/05/2018	ROMA, RAGGI: EUROPA IN RODAGGIO, SPETTA A NOI AGGIUSTARE TIRO	9
	Diregiovani.it	09/05/2018	STUDENTI A ROMA PER LA FESTA DELL'EUROPA: "PER NOI SIGNIFICA OPPORTUNITA'"	10
	Edscuola.it	09/05/2018	STATI GENERALI EUROPEI GENERAZIONE ERASMUS	12
	Ilquotidianodellazio.it	09/05/2018	ROMA, RAGGI: "GLI STUDENTI HANNO FATTO GRANDI PASSI GRAZIE ALL'ERASMUS"	14
	Ilsole24ore.com	09/05/2018	ERASMUS: DAL PROSSIMO ANNO BORSE DI MOBILITA' PIU' PESANTI, FINO A 850 EURO AL MESE	16
	Ilsole24ore.com	09/05/2018	ITALIA ERASMUS: DAL PROSSIMO ANNO BORSE DI MOBILITA' PIU' PESANTI, ITALIA ERASMUS: DAL PROSSIMO ANNO	19
	Indire.it	09/05/2018	CONCLUSI A ROMA GLI STATI GENERALI EUROPEI DELLA GENERAZIONE ERASMUS	22
	Indire.it	09/05/2018	IL 9 MAGGIO GLI STATI GENERALI DELLA GENERAZIONE ERASMUS. SEGUI LA DIRETTA!	24
	Italiachiamaitalia.it	09/05/2018	VIRGINIA RAGGI: EUROPA IN RODAGGIO, TOCCA A NOI PORTARLA SUI BINARI CORRETTI	26
	ONLINEMAGAZINE.IT	09/05/2018	SI CELEBRA OGGI LA "FESTA DELL'EUROPA": EVENTI E INCONTRI IN GIRO PER IL CONTINENTE	27
	OrizzonteScuola.it	09/05/2018	CONFERENZA ERASMUS A ROMA: AUMENTO STUDENTI COINVOLTI E SEMPLIFICAZIONE RICONOSCIMENTO PERCORSI	28
	Radiondablu.it	09/05/2018	A ROMA GLI STATI GENERALI EUROPEI DELLA GENERAZIONE ERASMUS	29
	Radiowebitalia.it	09/05/2018	A ROMA GLI STATI GENERALI EUROPEI DELLA GENERAZIONE ERASMUS	31
	Retefin.com	09/05/2018	NOTIZIE DA ORIZZONTESCUOLA: CONFERENZA ERASMUS A ROMA: AUMENTO STUDENTI COINVOLTI E SEMPLIFICAZIONE	33
	Romanotizie.it	09/05/2018	A ROMA GLI STATI GENERALI EUROPEI DELLA GENERAZIONE ERASMUS	35
48/49	Il Messaggero - Cronaca di Roma	08/05/2018	AGENDA	36
	Tg24.sky.it	08/05/2018	OGGI E' LA FESTA DELLEUROPA: EVENTI, INCONTRI E MONUMENTI ILLUMINATI	37
	Advfn.com	07/05/2018	CRT L'AGENDA DELLA SETTIMANA	39
	Campus.Rieti.it	07/05/2018	A ROMA IL 9 MAGGIO GLI STATI GENERALI EUROPEI DELLA GENERAZIONE ERASMUS	46
	Corrierenazionale.net	06/05/2018	FESTA DELLEUROPA 2018	47
	Frosinonemagazine.it	06/05/2018	FESTA DELLEUROPA, ROMA CAPITALE DEL PROGRAMMA ERASMUS.	49
	It.geosnews.com	06/05/2018	FESTA DELLEUROPA, ROMA CAPITALE DEL PROGRAMMA ERASMUS.	54
	Unicaradio.it	05/05/2018	FESTA DELLEUROPA, ROMA CAPITALE DEL PROGRAMMA ERASMUS	55

ERASMUS: DAL PROSSIMO ANNO BORSE PIU' RICCHE, FINO A 850 EURO AL MESE

La novità annunciata oggi a Roma agli Stati generali Erasmus, l'evento della commissione Ue durante il quale 200 universitari provenienti da tutti i paesi europei hanno presentato (e votato) le proposte per la nuova edizione del programma di scambi, che partirà nel 2020, e per la quale Bruxelles ha chiesto un budget da 30 miliardi

Fonte: Il Sole 24 Ore
di Alessia Tripodi

Dal prossimo anno le borse di mobilità Erasmus aumenteranno fino a 700 euro mensili per gli studenti in partenza verso mete extra Uee fino a 850 euro per gli stranieri che decideranno di venire a studiare nel nostro Paese. È la novità annunciata oggi a Roma agli Stati generali Erasmus, l'evento della commissione Ue durante il quale 200 universitari provenienti da tutti i paesi europei hanno presentato (e votato) le proposte per la nuova edizione del programma di scambi, che partirà nel 2020, e per la quale Bruxelles ha chiesto un budget da 30 miliardi. Dal prossimo anno accademico, poi, gli studenti potranno andare all'estero non solo per studiare, ma anche per fare tirocini: un'opportunità che aumenta sensibilmente le chance di trovare un lavoro.

Le novità

Nel 2018/2019, grazie a un budget di oltre 76 milioni di euro, l'agenzia nazionale Erasmus Indire potrà finanziare un numero sempre maggiore di progetti di mobilità, e non solo per gli studenti. Oltre 15,8 milioni, infatti, saranno destinati a iniziative di scambio anche per docenti e personale amministrativo. Per quanto riguarda l'aumento dei contributi mensili, spiega l'agenzia, saranno possibili nell'ambito dell'International Credit Mobility, ovvero degli scambi da e per i paesi extra europei.

Oltre 9 milioni di giovani in Erasmus

Dal 1987 - anno di inizio del programma - sono 9 milioni gli studenti che hanno vissuto un'esperienza di tirocinio o studio in un altro paese, quasi mezzo milione gli italiani. Solo nel 2016/2017, dice l'agenzia nazionale Erasmus Indire, si sono registrati oltre 60mila scambi, tra arrivi e partenze: sono quasi 36mila i giovani partiti dagli atenei italiani per periodi di studio o tirocinio in Spagna, Francia, Germania, Regno Unito e Portogallo (le mete più gettonate), mentre nel nostro Paese sono arrivati più di 25mila studenti Ue (il 10% in più rispetto allo scorso anno).

Con Erasmus cresce l'occupazione

Un'indagine condotta dall'agenzia nazionale nel 2017 rivela che un'esperienza di studio all'estero riduce al 6% la percentuale di disoccupazione tra gli studenti Erasmus. Mentre un altro studio del 2015, realizzato da Bruxelles, emerge che uno studente italiano su due (il 51%) riceve un'offerta di lavoro dall'azienda straniera in cui ha svolto un tirocinio, la percentuale più alta tra i paesi Ue.

Le proposte per il 2020

Aumentare i servizi per gli studenti, snellire le pratiche burocratiche per la partecipazione ai bandi, aumentare il numero dei giovani coinvolti e rendere più semplice il riconoscimento dei percorsi universitari tra i paesi europei. Sono queste le proposte per la nuova edizione di Erasmus votate dai ragazzi nel corso della conferenza "Erasmus: what's next" che si è svolta durante gli Stati generali a Roma. «A 30 anni dall'avvio dell'Erasmus gli studenti italiani ed europei hanno fatto grandi passi avanti con un progetto che consente di vivere altre culture e in contrare persone in un processo di integrazione» ha dichiarato la sindaca di Roma, Virginia Raggi, aprendo i lavori della conferenza in Campidoglio. La sindaca si è detta «onorata» di ospitare l'evento in occasione della festa dell'Europa e ha aggiunto che «riuscire con programmi come questo a costruire una nuova generazione di persone che riconoscono l'altro come parte di sé - ha aggiunto - è

doveroso». E in tal senso «l'obiettivo - ha dichiarato il presidente dell'agenzia nazionale, Giovanni Biondi - è rendere l'Erasmus uno strumento ancora più efficace di occupazione e di integrazione per le future generazioni».

Fico: modello Erasmus per avvicinare i cittadini

Nel suo messaggio in occasione della Festa dell'Europa, il presidente della Camera Roberto Fico ha citato Erasmus come modello di «integrazione europea» che crea «solidarietà di fatto tra Paesi e cittadini». «Ogni anno in media circa 30 mila giovani italiani beneficiano del programma, mentre le nostre università ospitano 20 mila studenti stranieri», ha aggiunto Fico.

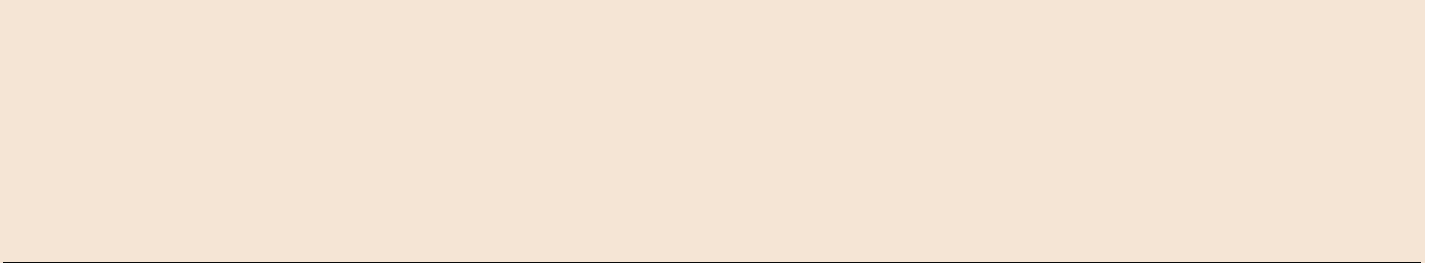
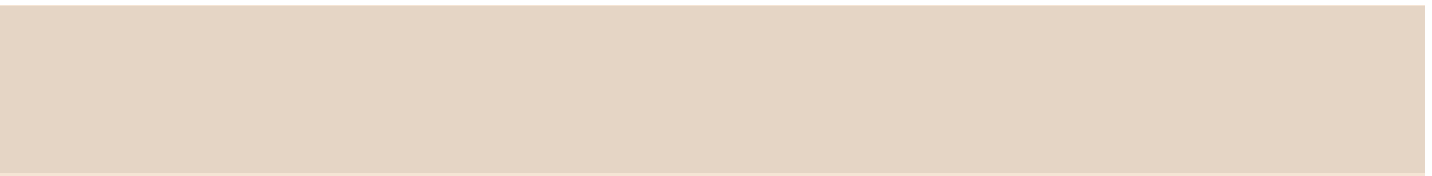
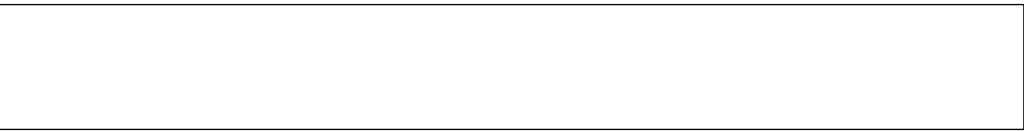
ImHuman

CAMPIDOGGIO

Erasmus, ieri gli stati generali

Si sono svolti ieri in Campidoglio gli stati generali europei della generazione Erasmus 2018. «What's next?» il titolo della conferenza. «Dal 1987 oltre 9 milioni di giovani hanno vissuto un'esperienza di crescita culturale e professionale grazie all'Erasmus», ha detto il direttore dell'Agenzia Erasmus+ Indire, Flaminio Galli. © RIPRODUZIONE RISERVATA





- 8 % 0 - %

` * * ` g ^ ; J * 2 ` g e E r e " r ^ * e R * `
§ a < α

HI@C*ee;g À`;R.J%;

±r* 4;J{g ; enr%* n; r ;{*`e;ng` ;# °J ; g °g ^ ;g ;
SÁ ;{*`e;n %; g{;gT * gJCJ ±g; *e* SÁ ;{*`e;n %; ÀJ` ; JT
`g J ng J Cg CJ`J *eR` ;* ^g 2`geEreV Á g *eR` ;* ^g g
§ a < α 9* 9g J e* n;nJ g; %r* gCC;{* ; %; erR`g`* Jeng JC; S;
R` ;E;e Cg C; 4rgT# g `*eR;`g`* Cg rCnr`g %; r gCn`J g*e*# g
{;{*`* *CCg 3gE;4C;g 2`geEre 9* e; `*g 3`g 4C; enr%* n;

6 & 82 / \$, / 62 / (25 (& 20 : (%

.pKmoa mSoa poS]S{> Gaa\SK- >_GRK IS oKI{K i>loS- iKI S_uS>loS ipFF]SGSoB K mKlUs{S S_]S_K> Ga_]K opK iIK
OK upaS m>iKI_K IS iSt a _KQ>IK S] Ga_mK_ma @1600\$ kapSl >]Gp_S Gaa\SK
RSpIK_la kpKmoa F>_KI- mGallK_la kpKmo> i>QS-> a G]SGG>_la kp>]p_kpK mpa K]K^K_oa >GGa_mK_oS >]]pma I

GHO0 8QLYHUVLWZ H GHOOD 5LFHUFD

+RPH 7XWWRGRFX*PHLGDLDODD%REHVVW GHOOH ,GHH

ODJ

012 *1 / / 1\$/

(UDVPXV GDO SURVVLPR DQQR
PRELOLW• SLµ SHVDQWL ILQR

GL \$OHVVLD 7ULSRGL

0 " /\$ |
\$\$ |
18 11 /|
01 !, |

1
6WXGHQWH
7LURFLQL
/DYRUR
'LVRFFXSDWL

'DOO DQQR SURVVLPR GL PRELOLWZ (UDVPXV
DXPHQWHUDQQR ILQR HXUR PHQVLOL SHU JOL VWXGHQWL
SDUWHQJD YHUVR PHWH H[WUD 8H H ILQR D HXUR SHU JOL
VWUDQLHUL FKH GHFLGHUDQQR GL YHQLUH D VWXGLDUH QHO
3DHVH ^ OD QRYLWZ DQXQFLDWD LHUL D 5RPD QHO FRUVR (
6WDWL JHQHUDOL (GHOODPLVHREVR
GXUDQWH LO TXDOH XQLYHUVLWDUL SURYHQLHQWL GD WX
SDHVL HXURSHL KDQQR SUHVHQWDR H YRWDWR OH SURSR
OD QXRYD HGLJLRQH GHO SURJUDPPD GL VFDPEL FKH SDUWL
QHO 'DO SURVVLPR DQQR DFFDGHPLFR SRL JOL
VWXGHQWL SRWUDQQR DQGDUH DOO HVWHUR QRQ VROR SHU
XQ RSSRUWXQLWZ FKH DXPHQWD VHQVLELOPHQWH OH FKDQF
/H QRYLWZ
1HO JXD]EXGDHW GL ROWUH PLOLRQL GL HXUR O
(UDVP, QGLUH SRWUZ ILQDQJLDUH XQ QXPHUR VHPSUH PDJJLRI
QRQ VROR SHU JOL VWXGHQWL 2OWUH PLOLRQL LQIDWW
VFDPELR DQFKH SHU GRFHQWL H SHUVRQDOH DPPLQLVWUDWI
GHL FRQWULEXWL PHQVLOL VSLHJD O DJHQJLD VDUDQQR SR
&UHGLW ORELOLW\ RYYHUR GHJOL VFDPEL GD H SHU L SDHVL
2OWUH PLOLRQL GL JLRYDQL LQ (UDVPXV
'DO DQQR GL LQLJLR GHVRSRJRJDPPDQL JOL VWXGHQWL FK
XQ HVSHULHQJD GL WLURFLQLR R VWXGLR LQ XQ DOWUR SDH
6ROR QHO GLFH O DJHQJLD QD]LRQDOH (UDVPXV ,QGL
PLOD VFDPEL WUD DUULYL H SDUWHQJH VRQR TXDVL PLOI
LWDOLDQL SHU SHULRGL GL VWXGLR R WLURFLQLR LQ 6SDJQI
3RUWRJDOOR OH PHWH SLQOJQRWRQDWBHVPHQRQH DUULYDW
VWXGHQWL 8H LO LQ SL¶ ULVSHWWR DOOR VFRUVR DQQR
&RQ (UDVPXWFH O RFFXSD]LRQH
8Q LQGDJLQH FRQGRWWD GDOO ULYHQ DDFQBJRQDOSHQHQQJD
DOO HVWHUR ULGXFH DO OD SHUFHQWXDOH GL GLVRFFXSD
XQ DOWUR VWXGLR GHO UHDOL]]DWR GD %UX[HOOHV HP
GXH LO ULFHYH XQ RIIHWD GL ODYRUR GDOO D]LHQGD \
OD SHUFHQWXDOH SL¶ DOWD WUD L SDHVL 8H

k 5,352'8=,21(5,6(59\$7\$

6 & 82 / \$, / 62 / (25 (& 20 : (%

.pKmoa mSoa poS]S{> Gaa\SK- >_GRK IS oKI{K i>loS- iKI S_uS>loS ipFF]SGSoB K mKluS{S S_]S_K> Ga_]K opK iIK
OK upaS m>iKI_K IS iSt a _KQ>IK S] Ga_mK_ma @1600\$ kapSl >]Gp_S Gaa\SK
RSpIK_la kpKmoa F>_KI- mGallK_la kpKmo> i>QS_> a G]SGG>_la kp>]p_kpK mpa K]K^K_oa >GGa_mK_oS >]]pma I

GHO0 8QLYHUVLWZ H GHOOD 5LFHUFD

+RPH 7XWWRGRFX*PHLGDLDODD%REHVQWB GHOOH ,GHH

ODJ

012 *1 / / 1\$/

3Lµ VHUYLJL SHU JOL VWXGHQ
EXURFUDJLD OH SURSRVWH
(UDVPXV

GL \$0 7U

0 " /\$ |
\$\$ |
18 11 /|
01 !, |

1
6WXGHQWH
8QLYHUVLWZ
/DYRUR
2FFXSDJLRQH

\$XPHQWDUH L VHUYLJL SHU JOL VWXGHQWL VQHOOLUH OH SI
SDUWHFLSDJLRQH DL EDQGL DXP HQW DUH LO QXPHUR GH L JLI
VHPSOLFH LO ULFRQRVFLPHQWR GH L SHUF RUVL XQLYHUVLWD
SURSRVWH SHU OD QXRYD HGLJLRQH GL (UDVPXV)HULHUGD
GDL XQLYHUVLWZHUERHURRSHIOQDDFRQNHUZKQPKH QH[W
VYROWD LHUL GXUDQWH JOL 6WDWL JHQHUDOL D 5RPD

/ (UDVPXV GHO IXWXUR

\$OO HYHQWR RUJDQLJJDWR GDOO \$JHQJLD 1DJLRQDOH (UDV
LO 'LSDUWLPHQWR 3ROLWLFKH (XURSHH GHOOD 3UHVLGHQJD
FRQ LO VXSSRUWR GL (UDVPXV 6WXGHQW 1HWZRUN ,WDOLD
(UDVPXV 0XQG XV \$VVRFLDWLRQ VL I SDXEBWDDQFDB GHOO
GHOOH HVSHULHQJH GL PRELWZ H GHO QXPHUR GHJOL VWX
GHO DSHUWXUD GL (UDVPXV ROWUH O (XURSD H GHJOL DVS
GLVVHPLQDJLRQH H DOO LPSDWR VRFLDOH GHOOH RSSRUW>
GPRELWZ ILVLFD H YLUWXDOH H GHO UXROR GHOOH HVSHU
LPSUHQGLWRULDOH

/D VLQGDFD 5DJJL RUJRJOLRVL GL (UDVPXV

m\$ DQQL GDOO DYYLR GHO (UDVPXV JOL VWXGHQWL LWDC
SDVVL DYDQWL FRQ XQ SURJYWWHR FQWUFRQXQW HGH LQ FRG
XQSURFHVVR GL LQWHJUDJLRQH{ KD GLFKLDUDWR OD VLQGDFI
ODYRUL GHOOD FRQIHUHQJD LQ &DPSLGRJOLR @mULXVFLUH I
FRVWUXLUH XQD QXRYD JHQHUDJLRQH GL SHUVRQH FKH ULFR
KD DJJLXQWRYHURVR{ (LQ WDO VHQVR mO RELHWWLYR KD
GHO DJHQJLD QDJLRQDQHURRSHIOQDDFRQNHUZKQPKH QH[W
HIILDFH GL RFFXSDJLRQH H GL LQWHJUDJLRQH SHU OH IXWX

)LFR PRGHOR (UDVPXV SHU DYYLFLQDUH L FLWWDGLQL
1HO VXR PHVVDJJLR LQ RFFDVLQRH GHOOD)HVWD GHO (XUF
5REHUWR)LFR KD FLWDWR (UDVPXV FRPH PRGHOR GL mLQW
mVROLGDULHWZ GL IDWR WUD 3DHVL H FLWWDGLQL{ m2JQL
LWDOLDQL EHQHILFLDQR GHO SURJUDPPD PHQWUH OH QRVW
VWXGHQWL VWUDQLHUL{ KD DJJLXQWR)LFR

k 5,352'8=,21(5,6(59\$7\$

ERASMUS: DAL 2018-2019 FINO A 850 EURO AL MESE

Sempre più studenti coinvolti e borse di studio sempre più pesanti per l'Erasmus. Gli assegni aumenteranno fino a 700 euro mensili per gli studenti in partenza verso mete extra Ue e fino a 850 euro per gli stranieri che decideranno di venire a studiare nel nostro Paese. L'annuncio è arrivato durante gli Stati Generali Erasmus, che si sono tenuti a Roma. Erasmus 2018/2019, borse di studio più ricche Nel 2018/2019, grazie a un fondo di oltre 75 milioni di euro, l'agenzia nazionale Erasmus Indire potrà finanziare un numero sempre maggiore di progetti di mobilità, e non solo per gli studenti. L'agenzia nazionale propone anche di snellire le pratiche burocratiche per la partecipazione ai bandi e rendere più semplice il riconoscimento dei percorsi universitari tra i paesi europei. Milioni di Italiani hanno studiato all'estero L'Erasmus è diventato in pochi anni uno dei pilastri fondativi dell'Unione europea nel corso degli anni: consente agli studenti di frequentare uno o due semestri di studio in un'università di un Paese diverso dal proprio col riconoscimento dei crediti conseguiti all'estero e senza ritardare la laurea, favorendo la conoscenza reciproca e l'interazione tra culture. L'Italia è da sempre uno dei Paesi con i più alti livelli di partecipazione al programma. Dal 1987, anno di inizio del programma Erasmus, sono più di 9 milioni gli studenti che hanno vissuto un'esperienza di studio o tirocinio in un altro paese. Solo nel 2016/2017, ricorda Erasmus Indire, si sono registrati oltre 60mila scambi, tra arrivi e partenze: sono quasi 36mila i giovani partiti dagli atenei italiani per periodi di studio o tirocinio in Spagna, Francia e Germania (le mete più ambite) mentre nel nostro Paese sono arrivati più di 25mila studenti Ue (con un aumento del 10% rispetto all'anno precedente). Erasmus e occupazione Da segnalare, inoltre, che un'indagine condotta dall'agenzia nazionale nel 2017 rivela che un'esperienza di studio all'estero riduce al 6% la percentuale di disoccupazione tra gli studenti Erasmus. Dunque non solo divertimento, ma anche un'esperienza formativa. Il Direttore dell'Agenzia nazionale Erasmus+ Indire, Flaminio Galli, a margine degli Stati Generali europei della Generazione Erasmus, ha dichiarato: " L'Erasmus è un Programma che rappresenta al meglio lo spirito di unione e di fratellanza dei popoli europei. Dal 1987, oltre 9 milioni di giovani hanno vissuto un'esperienza di crescita culturale e professionale grazie all'Erasmus. L'obiettivo è rendere l'Erasmus uno strumento ancora più efficace di occupazione e di integrazione per le future generazioni ". Per vedere questo video abilita Javascript, To view this video please enable JavaScript e aggiorna il tuo browser perché supporti i video nel formato HTML5. Pause / Stream Type LIVE Loaded: 0% Progress: 0% Fullscreen 00:00 Mute Playback Rate 1 Subtitles subtitles off Captions captions off Chapters Chapters Foreground --- White Black Red Green Blue Yellow Magenta Cyan --- Opaque Semi-Opaque Background --- White Black Red Green Blue Yellow Magenta Cyan --- Opaque Semi-Transparent Transparent Window --- White Black Red Green Blue Yellow Magenta Cyan --- Opaque Semi-Transparent Transparent Font Size 50% 75% 100% 125% 150% 175% 200% 300% 400% Text Edge Style None Raised Depressed Uniform Dropshadow Font Family Default Monospace Serif Proportional Serif Monospace Sans-Serif Proportional Sans-Serif Casual Script Small Caps Defaults Done

CAMPIDOGLIO Mercoledì 9 maggio 2018 - 10:58

Roma, Raggi: Europa in rodaggio, spetta a noi aggiustare tiro

"Siamo la prima generazione che ha visto nascere l'Europa"

Roma, 9 mag. (askanews) - "In questi anni l'Europa si sta un po' rodando e spetta a noi aggiustare il tiro e farla camminare sui binari corretti, e l'Erasmus è uno strumento importantissimo di cui dobbiamo essere orgogliosi". Lo ha detto la sindaca di Roma Virginia Raggi intervenendo agli Stati generali generazione Erasmus al via in Campidoglio.

"Nonostante l'Europa ci abbia regalato un processo di pace permanente tra gli Stati europei - ha sostenuto Raggi - vediamo che nel resto del mondo non è così, e riuscire con programmi come questo a costruire una nuova generazione di persone che riconoscono l'altro come parte di sé e del proprio mondo è doveroso e se possibile ancora più importante del fatto di andare semplicemente a studiare all'estero o a imparare un'altra lingua: è qualcosa che consente di formare i nuovi cittadini europei, il modo migliore per costruire un'Europa dei diritti che includa tutti senza lasciare nessuno indietro". La sindaca ha ricordato quando "a scuola i professori ci dicevano 'che cosa pensate che sia l'Europa', e ci chiedevano di fare temi e disegni su questo tema. Noi siamo la prima generazione che ha visto nascere l'Europa".

Raggi si è detta "onorata di ospitare questo evento che riguarda gli Stari generali della Generazione Erasmus nel giorno in cui cade la Festa dell'Europa - ha aggiunto -. A 30 anni dall'avvio dell'Erasmus gli studenti italiani ed europei hanno fatto grandi passi avanti con un progetto che consente di viaggiare, conoscere e vivere altre culture, incontrare persone in un processo di integrazione, accoglienza e pacificazione", ha concluso.



NOTIZIE CORRELATE



Consiglio Regionale

TG Web Lombardia

VIDEO



Previsioni meteo per sabato, 12 maggio



Il chitarrista e cantautore Raul Midon il 15 maggio a Roma



Inail e IIT, arriva Hannes la nuova mano protesica robotica



b

6WXGHQWL D 5RPD SHU OD IHVWD GHOO↑(XURSD 33HU QRL
VLJQLILFD RSSRUWXQLWj'

PDJJLR



3LFFROL RUWLVWL FUHV
LQ QDWXUD GL μ,R VRQR
\$ RUWL XUEDQL 7UH)RQWE
EDPELQL LPSDUDQR D FRO

5 2 0 \$ ± 8 Q D I H V W D
GHOO↑(XURSD DOO↑LQVHJQD GH
JLRYDQL 6L IHVWHJLD FRVL↑)LVLFD0HQWH GLDORJKI
RJJL LQ &DPSLGRJOLR OD WUD ILVLFH DUWH
JLRUQDWD LQ ULFRUGR GHOO↑RUNKRS WDON H YLVWV
GLFKLDUDJLRQH 6FKXPDQ GHOO↑ILVLFH FRQWHPRSU
GHO FKH GL IDWWR
VDQFL↑ O↑(XURSD XQLWD↑↑X↑
LQ SDUWLFRODUH JOL HYHQW↑L GURQL 73/ D SHULIHU
GHGLFDWL QHOOD VDOD GHOO↑6WXGHQWL URPDQL DVV
3URWRPRWHFD O↑HYHQWR JLRUQR
μ(UDVXPV ZKDW↑V QH[W↑
RUJDQLJ]DWR GD ,QGLUH ,QLJLDWLYD LQ &DPSLGRJC
GHOO↑DXOD *LXOLR &HVDUH GHOO (XURSD
O↑LQFRQWUR μ, JLRYDQLH
O↑(XURSD LO IXWXUR GD *UDQGH &RQFHUWR GHO
FRVWUXLUH LQVLPH↑ 0XQLFLSLR GL 5RPD DOO
&RQFLOLDJLRQH

6WXGHQWL GL RJQL HWD↑ GD
SLX↑ SLFFROL GHOOH VFXRO↑
VHFRQGDULH GL SULPR JUDGR JHQHUH
DJOL XQLYHUVLWDUL SDVVDQGR
SHU L OLFHL H JOL↑VWLVWXL
WHFQLFL H SURIHVVLRQDOL7RUQD μ,R OHJJR SHUFK
*LD↑ GDOOD PDWWLQDWD QHO FRUVR GHOO↑HYHQWR μ5RPD RJJL O↑DPPLQLVWUR 12ELHWLWLYR JDPQGOLEUP
&RQLJOLR FRPXQDOH H↑ VWDWD RFFXSDWD GD WDQWL JLRYDQL FKH KDQQR SRUWVWR OH ORUR SURSRVWH SHU
DQFKH TXL QHO VHJQR GHOO↑(XURSD FRPH PRGHOR GD VHJXLUH H FRQVHUYDUH %LEOLRWHFKH VFRQDVWL
WUD L UDJDJLL
,O 3DUODPHQWR (XURSHR ± XIILFLR GL FROOHJDPHQWR LQ ,WDOLD H OD UDSSUHVVHQWQDJD LQ ,WDOLD GHOO
LQYHFH RUJDQLJ]DWR μ, JLRYDQL H O↑(XURSD LO IXWXUR GD FRVWUXLUH LQVLPH↑ GXUDOWH LO TXDOH HY
FDPSDJQD GHOO &RPLVLRQH HXURSHD μ(X OH↑ FKH KD O↑RELHWLWLYR GL IDU FRQV↑RJDW LQ VJFHQD FRQ
GHULYDQR GDOO↑HVVHUH FLWWDGLQL HXURSHL (FRVL↑ HHHWVLYDPHQWH VL VHQWR RQV↑6WXGHQWL SUHVHQWL
OLFHR &DYRXV↑GDFK↑DYLDJJLDQGR QRQ DYHQGR EDUULHUH QRQ PL VHQWR ULQFKLVV↑SHL (H)FRQDHL IHOLI
TXHVWR JOL VJXDUGL > @
'HOOD VWHVVD LGHD 1LFFROZ XQ FRPSDJQR G↑QFR XGROSD URKIH SHUFRKH↑H PPLHWADHPD H↑
QDWD LQ /XVVHPEXUJR H PL KD SDVVDWR TXHVVD PHQWDLWD↑ 3RL PL VHQWR FLWWDGLQR HXURSHR SHUFKHL PL SLD
YLDJJLDUH H WURYR VWUDRUGLQDULR FKH VL SRVVDIDWQR YURDRI RQKODDQDQD G↑ELRWNKPRUL VHPLQDULI
9LYR QDQD JUDQGH RSSRUWXQLWD↑ GHULYDQWH GDOO↑RKHVSHSDQWHG GHSROMH XURSDH H GQ15RPD RUJDQLJ]DWR G
XQD YROWD DOO↑XQLYHUVLWD↑ 3HU SXURQD RSHQV DSHYRSHL JDDGLHVDYHWHDFGWSB,WDOLD JHQLWRUL
FRPXQLWDULD H↑ QDWD VRSUDWXWR JUDJLH DL SURJHWL D FXL K2 SDUWHFLSDWR FRQDQ VEXRODUB DEELDPR IDWV
KD VHQLLELQJ]DWR PL VHQWR SLX↑ LQIRUPWD H FRQVDSHYROH GHOO JUDQGH RSSRUWXQLWD↑FKH DEELDPR HVVHQ
GHOO↑DXOD > @

3HSSLQR ,PSDVWDWR O1
5RPD UDFFRQWD LQFRQV
520\$ ± 3HSSLQR H1 VWDWF
GHQXQFLDUH XQD > @

µ5DFFKHHWH LQ FODVVF
)HGHO L SUHPLD YLQFLWF
520\$ ± 0LQL EDGFLQWRQ
PLQLWHQQLV WDYROR LQVI

/1, & ,PSDVWDWR GL 5RI
3HSSLQR D DQQL GDO
7DQWH LQLJLDWLYH GL FR
SOHVVL 0XJJLD H *DVWLQH

µ1HZ *HQHUDWLRQ (31 V
HXURGHXWDWL SHU XQ
SURSRVWH FRQFUHWH
520\$ ± 6ROR SHU RJLL LO
&RPHWD GL > @

%LHQQDOH GH LOLFHL D
RSHUH YLQFLWULFL
)HGHO L *LRYHQW• VWUDR

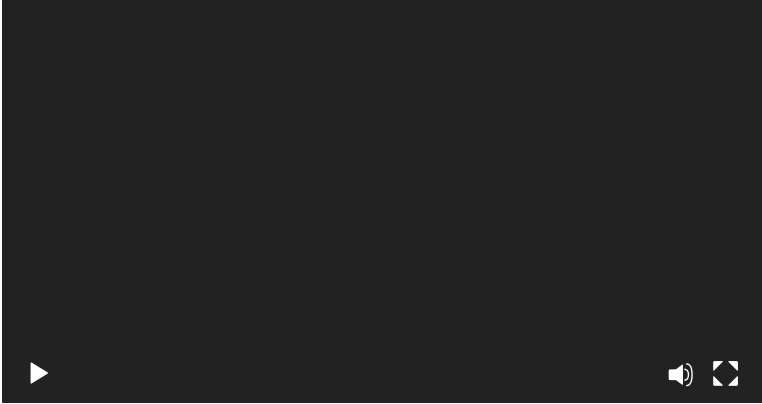


6HFRQGR \$OL3GHYCH, WHD/OLDUH GHQWUR O18QLRQH HXURSHD FKH H1 VWDWD FUHDWD SHU JLYWD (L13RQLH
SRVVRQR ULVROYHUH PROWL SUREOHP3LHGDJ 0R0LVX1GHEOHWPL IL 0DVP0L(XURSD VLJQLLFLD
RSSRUWXQLWD1 6RQR WDQWH OH RFFDVLRL SHU LQWUDSUHQGHUH XQ SHUFRUVR 0ULVXGH3R000RURWGL
(XURSD PD DQFKH LQ 3DHVL H[WUD HXURSHL /R WHVWLPRQLD OD FUHVFLWD GHOOH ULFKLHVWH GL PRELQL
ULFRUGDWD TXHVWD PDWWLQD GXUDQWH JOL 6WDWL JHQHUDOL GHODD JHGHUJLRQH (UDVPXV 6RQR TXDVL
VWXGHQWL LWDOLDQL FKH KDQQR YLDJJLDWR LQ (XURSD FRQ (UDVPXV GDO H GHVGHQWL GHOOH R H DFR
SLX1 OD GLVSRQLELQWD1 ILQDQJLDULD SHU ULVSRGHUH DOOD GRPDQD FUHV LQFRQWLDQRHUO1RPSLGH
GRFHQWH H DPPLQLVWUDWLYR QHL 3DHVL HXURSHL PD DQFKH H[WUDHXURSHL *LDFRPR *DODQGD

&RVL1 FRPH VRVWHQHUH DQFKH O1DUULYR LQ ,WDOLD GL VWXGHQWL GL DOWUH QD920\$ ± 0DHHGHQGRDV1PSUH
6DQUR *R1L VRVWRVHJUHWDULR DOO01\$UWH3DHC1 D DGBBVARCV MFCORWD AKHO QRVWVXVXQR> @
TXDOVLVVL DOWUD VFHOWD H1 SDVVDWR UHPRWR' 8QD VFHOMFRQR GHYH HVVHUH FRPSUHVD ILQ GD SLFFROL
SURIHVVRUHVVD (OLVDEHWWD 3DVTXDOH GHOO1LVWLWXWR FRPSUHVVLYR 0XVWL 'LPLFFROL GL %DUOHWWD 4XHV
VWXGHQWL KD ULWLUDWR LO SULPR SUHPLR GHQ FRQFRUVR 7ULYLDQ 4XLJ XQD VIL 7DUKH H PLEDWWLWL RQ F
FRQRVHQJLD GHOOH LVLDPR1G0YHURR00WHQWL GL TXHVWR ULVXOWDWR /1(XURSD SDUWH 0DOOD VFXROD
FHUFLDPR GL LQVLVWHUH VX TXHVWR DUJRPHQWR SHU DYLFLQDUH L UDJD]]L' 520\$ ± *LRUQDWD GHGLFDV
0LXU LQ > @

KWWSV ZZZ GLUHJLRYDQL LW ZS FRQWHQW XSORDGV

B PS



3LDFH D S.FV VISHU VYGHUH FRVC
DPLFL

FRPPHQWR 2UGLQD1SHU

\$JLLXQJL XQ FRPPHQWR

(OLVDEHWW, DWD DODR ' \$UWH 6DFUR &XRUH
*UDQGLVVL PD JLRUQDWD SLHQD GL VRGGLV
SDUWLFROUH SHU OD VFXROD 0XVWL 'LPLFF

('6 & 82/\$,7 :(%

(GVF)

1(:6 1250(7(0, 58%5,&+(5\$66(*1(&5212/2*,9 6&82/\$ (7(55,725,2

(GXFD]LRQH 6FX

67\$03\$

67\$7, *(1(5\$/ , (8523(,
*(1(5\$=,21((5\$6086

0(5&2/('Z 0\$**,2 1('6&82/\$ /\$6&,\$ 81
&200(172

5HJ 7ULE /HFFH Q GHO

'LUHWWRUH U'HDVLSRRQ&LDFEQLR

)\$&(%22.

67\$03\$

/D ORJLFD GL XQD JHRPH
GL &ULVWLQD 'HO %HO %

(3,*(1(7,&\$æ 48\$/()\$7725!
\$/7(5\$=,21('//\$
)81=,21\$/,7\$ '/()\$50&2

GL 3DROR 0DQJHOOL

VWXGHQWL GD WXWWD (XURSD SUHVHQWDQR VHL SURSRVWH SHU
3URJUDPPD (OH]LRQL D 'OXJOLR")HG
VXSHULRUL QRQ VDUDQQ

520\$ 0\$**,2 8QãHVSHULHQJD (UDVPXV GL TXDOLWç
OãDXPHQWR GHO QXPHUR GL VWXGHQWL FRLOQYRQWLH LO 'DWRQRV
VHPSOLFH GHL SHUFRUVL XQLYHUVLWDUL WU 6ILFHU OD QXRYD JLJXL
SULQFLSDOL WHPL RXJEXL VQPHGDV 600DRGHOD ULFKLVWD D VFXROD H
3URWRPRVHPSL GQDORFR &RRGHUODD (UDVPXV GD 2UL]JRQWHVFXROD
ZKDWãv QH[W" 6WDWL *HQHUDOL HXURSHL GHODIL*HQHLD\$HGRUM
JOL DGXOWL D V

/ãLQFRQWUR a VWDV\$RHOJLDQJ]DRQDQDQDVPXY
,QGLLGHFROODERUIDSDRQHLFRQWLQ3ROLWLFKH 6FXWXLQL HG HVDPL UH
3UHVLGHQJD GHO&RQVHLOQLV GHURGLHLOVALV WUX]LRQH KURSDHGHODJUHHW

FRQ LO VXSSRUWR GL (UDVPXV 6WXGHQW 1HVZRUWVHWDQDGH)RQGD
JDUDJ(UDVPXV HG (UDVPXV 0XQGQV \$VVRFLDWLRO 3LDQR DQXDOH SHU LQ

,O 'LUHWWRUH GHOOã\$JHQJLD)QDPLQDQDQDVPXYQRGLUHPRGHOOF
GLFKLDU'DWRVVPXV a XQ 3URJUDPPD FKH UDSSUHMHQWLDQD PHQDRL
VSLULWR GL XQLRQH H GL IUDWHOODQJD GHL SRSROL HXURSHL 'DO
PLOLRQL GL JLRYDQL KDQR YLVVXWR XQãHVSHULHQJDGLVJHQVFRV
SURIHVVLQRQDOH JUDJLH DOOã(UDVPXV 0D VL SX' H VL GHYH IDUH I
2JJL GLVFXWLDPR LQVLPH D VWXGHQWL HXURSHL DOFXQH SURS
FDPELDPHQWR LQ YLVWD GHOD QXRYD SURJUDPPVWRQVFRVLEHW
Oã(UDVPXV XQR VWUXPHQWR DQFRUD SL» HILQDQDHLRFRFXSD]LRQ
LQWHJUDJLRQH SHU OH IXWXUH JHQHUDJLRQL} DPPLVLRQH DOOãHVDPH

/D &RQIHUHQJD VL a DSHUWD FRQ L VDOXWL L'VQWLXQLRQLDOLWGW 6

0\$**,2

/ 0 0 * 9 6 '

m \$SU

\$5&+,9,2

6HOH]LRC

&\$7(*25,(

6HOH]LRQI
HJRULD

&HUF D é

&(5&\$ 7(C

),3%2\$5'

\$GG WR)OLS
0DJD]LHGHVFXR

9LHZ P\)OLSE
0DJD]LQH

&2//(*\$0(17,

à (GVFXROD

&URQRORJLD

*D]]HWWD 8IIL

('6 & 8 2 / \$, 7 : (%

*RYHUQR H
3DUODPHQWR
0DL0LQJ/LVW
1HZV
1HZVOHWWHU
1RUPH
1RUPH 7LSR
5DVVHJQD 6LQ
5DVVHJQD 6WD

7\$*

\$VVXQJ
&HUWDPH

&RQFR
&RQFRUVR '6
&RQWUDWWL
'LULJHQV
'RFHQW
(G)LV(LDOLJLD
(GVFXR)DRL
(VDRL)RSD
(YHQWL
)LQDQJLDULD
)RUPDJLR
*RYHUQR H
3DUODPHQWR
*UDGXDRUL
+DQGL&DS
,19\$/6,VFULJLRQ
/LE0,85
2OLPSLDGL
2UJDQ\$FL
3HQVLRQL
3HUVRQDOHBHGXF
3UHFDULD
3URJHMWRQL
5LFHUF
5LIRUPH
6LFXUHLDFD
6WUDQKHL
6XSSOHQJH
7UDVIHULP
8QLYHUVL
9DOXWDJLRQ

0(7\$

\$FFHGL

566GHJOL DUW

566GHL FRPPH

:RUG3UHVV RU

5RPDLUJLQLDH5BHO 3UHVVLGHQWH Gã\$JHQJLD 1DILRODOH (UDVPXV
,QGLURDYDQQL \$LRHQKLUH VRQR LQWHUYHQXWL LO 6RWRVHVJUHWD
GL 6WDWR DOOD 3UHVVLGHQJD GHO &RQVLJOLR GHL DOLVWUL FROO
SROLWLFKH H DJODDGIURJDFXURSSLDODPHQW DUH
&RVWLO FDSR GHOOD 5DSSUHVHQWDQJD GHOOD &RPPLVLRQH (XUI
,WDQHDWULFH &RYDVVL

\$OOãHYHQWR KDQQRJLSDYDQHLFXSDYHUVLWDUL (UDVPXV GD ILQH GL UL
WXWWL L SDHVLHFXWRVSLGHOD PDWWLQDWD JOL VWXGHQWL KDQQR
YRWDWR OH PLJOLRUL SURSRVWH SHU OD SURVLPD SURJUDPPD
QHO FRUVR GL XQ GLEDWWLWR RQOLQH FKH KDQQR FROGRWWR OH
H DSULOH

7UD L WHPL WUDWWDWL OãDXPHQWR GHOOD (UDVPXV GD ILQH GL UL
H GHO QXPHUR GHJOL VWXGHQWL FKH SDUWROR LO (UDVPXV OãDSI
(UDVPXV ROWUH Oã(XURSD JOL DVSHWWL OHJDWL DOOD FRPXQLFDJ
GLVVHPLQDJLRQH H DOOãLPSDWWR VRFLDOH GHOXHLVRSRUVXHQW
3URJUDPPD OD PRELQWILVLFD H YLUWXDQH OãDPLVLRQH GHL FROO
(UDVPXV QHOOãPELWR ODYRUDWLYR H LPSUHQGLWRULDOH

9HUVLRQH SHU OD VWDPD

&21',9,', &21

*RRJOH (PDLO)DFHERR&7HOHJUDP3LQWHUHVW
/LQNHG,Q6WDPSD 7ZLWWHUKDWV\$SS 6NISH

0, 3,\$&(

&DULFDPHQWR

• (9(17

\$57,&2/2 35(&'(17(
)\$4 +DQGLFDS H 6FXROD à

\$57,&2/2 68&&(66,92

&RQFRUVR '6 SUHYLVWR XQ QXRYR VOLWWDPHQWR GHOOD SURYD SUHVHOH

/\$6&,\$ 81 &200(172

'HYL HVFHQHSUR LQYLDUH XQ FRPPHQWR

6DLRQDOH (UDVPXV
&RQFRUVR '6 SUHYLVWR
VOLWWDPHQWR GHOOD
GD 7XWWWRVFXROD
*LRUQR GHOOD 0HPRULD

6L FHOHEUD LO PDJJLR
(UDVPXV GD ILQH GL UL
YLUWLVH GHO WHUURULJ
,PSURYLVLRQH GHO
GL 5LQFHQR \$QGUDRXV

6WRULH GL PDHVWUL FKI
DO YLD OD FBPDIQD
5LQJUDJLD \$QRPHWH
GD 5HSXEEOLF
GHOXHLVRSRUVXHQW
OãDPLVLRQH GHL FROO
HVVHUQL
GD ,O 6ROH 2UH

3HGRILOLD 7HOHIRQR \$]
GHOOH YLUWLVH KD PHQ
ULVFKL VXO :HE

GD ,O 6ROH 2UH

%LHQQDOH GHL OLFHL D
RSHUH

GD ,O 6ROH 2UH

'LSORPDWL PDJLVWUDOL
GD ,WDOLD2JJL

6WLSHQGL SL» SHVDQWL
GD ,WDOLD2JJL

\$QTXDS D ULVFKL SDJI
FRPSQVL GRFHQWL H \$'
VWUXPHQWDOL RUH SHU
FROOHJKL

GD 2ULJ]RQWHVFXROD

, / 4 8 2 7 , ' , \$ 1 2 ' (// \$ = , 2 , 7 : (%



Porte blindate
Combinati
Grate

visita il nostro nuovo sito
www.valblinda.com

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie **clicca qui**. Chiudendo questo banner o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.



QDL IL QUOTIDIANO
DEL LAZIO

la più selezionata di tutti i quotidiani della Regione Lazio

CONGRATULAZIONI!
Sei il visitatore numero 1.000.000! Non è uno scherzo! Sei stato selezionato adesso!
Il nostro sistema random ti ha scelto come possibile VINCITORE ESCLUSIVO di una 500!

ONLINE: 18/05/2018 11:24:00
CLICCA QUI

LAFABBRICADIPREMI

frontal



ASSESSORATO
ALLA CULTURA

Rassegna Teatrale per Bambini e Ragazzi II EDIZIONE

il Palazzo Incantato

27 Gennaio
26 Maggio 2018
Palazzo Doria Pamphilj
Valmontone



ian: 200 limoni di Amalfi per la Royal Wedding cake - CRONACA: Brescia, Infermiera cerca di svegliare la figlia, ma la 14enne è morta - POLITICA: Governo, Matteo Salvini: "Il premier? Né io né Di Maio" - INTERVISTE: Yunus, Nobel

CRONACA POLITICA OPINIONI SPORT SPETTACOLI CULTURA AMBIENTE SALUTE E BENESSERE

INVIA LE TUE NOTIZIE

[cerca nel sito](#)

VIAGGI ECONOMIA RUBRICHE CUCINA INTERVISTE DONNE COSTUME GOSSIP APPUNTAMENTI

Filtra notizie: ROMA FROSINONE LATINA RIETI VITERBO ITALIA MONDO

Venerdì 18 Maggio 2018 ore 11:23

COMMENTA

CONDIVIDI

GENERAZIONE ERASMUS

Roma, Raggi: "Gli studenti hanno fatto grandi passi grazie all'Erasmus"

"Sono onorata di ospitare questo evento che riguarda gli Stari generali della Generazione Erasmus nel giorno in cui cade la Festa dell'Europa"



,/4827,', \$12' (// \$=, 2 , 7 : (%

