

RASSEGNA STAMPA

22-06-2019

22/06/2019

PROVINCIA DI COMO	MIUR	52	Arriva Bussetti all'E-Campus Parla di Europa e futuro <i>S.rog</i>	2
-------------------	------	----	---	---

23/06/2019

giornaledicomo.it	MIUR	1	L'assessore lombardo Stefano Bruno Galli e il Ministro Bussetti in visita alla eCampus di Novedrate <i>Redazione</i>	3
-------------------	------	---	---	---

24/06/2019

PROVINCIA DI COMO	MINISTRO	39	La lezione del ministro Bussetti all'E-campus <i>Redazione</i>	5
quicomo.it	MIUR	1	Il ministro dell'Istruzione Bussetti a Novedrate: "Università e ricerca priorità per l'Italia" <i>Redazione</i>	6

25/06/2019

CORRIERE DI COMO	MINISTRO	7	Como - Il ministro Bussetti a Novedrate «Edilizia scolastica, tema delicato» <i>Redazione</i>	8
PROVINCIA DI COMO	MINISTRO	47	Bussetti: «E-Campus, un orgoglio L'Italia deve puntare sui giovani» <i>Guido Anelli</i>	9
GIORNO LECCO COMO	MIUR	42	Como - «L'università portata a casa degli studenti» Il segreto di Novedrate <i>Redazione</i>	10
blog.uniecampus.it	MIUR	1	Relazione del ministro Bussetti a eCampus <i>Redazione</i>	11

Arriva Bussetti all'E-Campus Parla di Europa e futuro

Novedrate

Il ministro dell'Istruzione, **Marco Bussetti**, torna in Brianza per parlare della ricerca sia a livello nazionale che europeo.

Lo fa relazionando sul tema durante un incontro, "Università e ricerca: l'Italia e l'Europa del futuro", in programma per

le 12 di lunedì all'auditorium dell'università E-Campus di Novedrate. Ad aprire la conferenza è **Pietro Polidori**, del cda della E-campus, seguito dall'intervento del rettore **Enzo Siviero**. Previsto anche l'arrivo del presidente di Regione Lombardia, **Attilio Fontana**, e il presidente della Fondazio-

ne Iniziativa Europa, **Michele Vietti**. Ingresso libero.

S. Rig.



Peso:5%

Abbonati al tuo settimanale locale!

GiornalediComo.it

e provincia

Abbonati al tuo settimanale locale!

HOME | COMO CITTÀ | CANTURINO | MARIANESE | ERBA | LAGO | OLGIAESE | BASSA COMASCA



Cronaca | Attualità | Economia e scuola | Politica | Cultura e turismo | Sport | Commenti | MOTORI | SALUTE | CUCINA | CASA

Home > **Attualità** > L'assessore lombardo Stefano Bruno Galli e il **Ministro Bussetti** in visita alla eCampus di Novedrate

ATTUALITÀ Cantù 23 Giugno 2019

0 commenti

L'assessore lombardo Stefano Bruno Galli e il **Ministro Bussetti** in visita alla eCampus di Novedrate

Saranno relatori della Lectio Magistralis "Università e Ricerca: l'Italia e l'Europa del futuro".

12 Shares





Il **Ministro** dell'Istruzione e l'assessore alla Cultura di Regione Lombardia in visita all'Università eCampus di Novedrate.

Alla eCampus di Novedrate una Lectio Magistralis

L'assessore all'Autonomia e Cultura della Regione Lombardia **Stefano Bruno Galli** interverrà domani, lunedì 24 giugno, a Novedrate all'Università eCampus, alla Lectio Magistralis del **Ministro** dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca **Marco Bussetti** sulle prospettive dell'Università italiana nel contesto Europeo. Il convegno infatti avrà come tema "Università e Ricerca: l'Italia e l'Europa del futuro". Appuntamento alle ore 10 in via Isimbardi 10.

SPONSORED BY MERCEDES-BENZ
SPONSORED CONTENT



Sprinter: tutto incluso in una piccola rata.

Così tanti servizi, che rimpicciolirli era l'unico modo per farli entrare.

MERCEDES-BENZ.IT



Stefano Bruno Galli

Tag: ministro Bussetti, Novedrate, Stefano Bruno Galli

Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato.

I campi obbligatori sono contrassegnati *

Commento

NOTIZIE PIÙ LETTE



Applausi e commozione ai funerali di Hans Junior FOTO e VIDEO

21 Giugno 2019



Chiara Ferragni torna con Fedez sul Lago di Como per un matrimonio

23 Giugno 2019



Incidente Mariano Comense: soccorsi in codice rosso FOTO

22 Giugno 2019



Incidente quad: è Marson il comasco coinvolto

25 Giugno 2019



Incendio a Villa Guardia, trattore carbonizzato FOTO e VIDEO

25 Giugno 2019

NOTIZIE PIÙ COMMENTATE



Incidente mortale a Olgiate, individuato il pirata della strada

3 commenti | 28 Maggio 2019



Tragico tuffo nel lago: "Maxwell è volato via" la struggente lettera

2 commenti | 8 Giugno 2019



E' morto Emilio Trabella, maestro del verde

1 commento | 30 Maggio 2019



A9 Lainate-Como-Chiasso chiusa l'entrata dello svincolo di Ponte Chiasso

1 commento | 2 Giugno 2019



Elezioni Cantù 2019 il sindaco Galbiati

La lezione del ministro Bussetti all'E-campus

Novedrate

Stamattina dalle 10 "Lectio Magistralis" sul tema "Università e ricerca: l'Italia e l'Europa del futuro"

“Università e ricerca: l'Italia e l'Europa del futuro” è il tema della Lectio Magistralis che il ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, **Marco Bussetti** tiene questa mattina, a partire dalle ore 10, nell'auditorium dell'Università degli stu-

di E-campus in via Isimbardi a Novedrate.

Interverrà anche l'assessore all'Autonomia e Cultura della Regione Lombardia, **Stefano Bruno Galli**. Il professor **Pietro Polidori** del Cda dell'Università novedratese, aprirà il convegno con l'indirizzo di saluto. Interverranno il professor **Enzo Siviero**, rettore della E-campus; l'avvocato **Attilio Fontana**, presidente della Regione Lombardia e il professor **Michele Vietti**, presidente della Fondazione Iniziativa Europa.

Il tema trattato è di grande

interesse, visto che si parlerà delle prospettive dell'università italiana nel contesto europeo. Un argomento che riguarda da vicino il mondo della cultura ma anche quello del lavoro. Ingresso libero. **G. Ans.**



Peso:8%

QUICOMO



Formazione



CORSI DI FORMAZIONE

SCUOLA

UNIVERSITÀ

Università / Novedrate / Via Isimbardi, 10

Il ministro dell'Istruzione Bussetti a Novedrate: "Università e ricerca priorità per l'Italia"

Lectio Magistralis del **ministro** all'Università eCampus

Redazione

24 GIUGNO 2019 17:27



Il **ministro** Bussetti all'eCampus di Novedrate

Il **ministro dell'Istruzione** dell'Università e della Ricerca **Marco Bussetti** ospite all'Università eCampus di Novedrate. Lunedì 24 giugno 2019 Bussetti ha tenuto una Lectio Magistralis sulle prospettive dell'Università italiana nel contesto Europeo: "Università e Ricerca: l'Italia e l'Europa del futuro". Con lui intervenuto anche l'assessore all'Autonomia e Cultura della Regione Lombardia Stefano Bruno Galli.

Bussetti ha sottolineato l'importanza di rilanciare la Ricerca: "E' giunto il momento - ha detto- di una rivoluzione copernicana che metta la ricerca al centro delle politiche di sviluppo del Paese con i fatti e non a parole. Stiamo valorizzando i risultati della ricerca scientifica italiana già eccellente, ma dobbiamo fare di più. Mi sono impegnato - ha continuato Bussetti- e ho avuto in cofinanziamento 120 milioni dall'Europa e 120 messi da noi per avere il più grande super computer al mondo, qui in Italia, che installeremo a Bologna.

I più letti di oggi



1 **Il ministro dell'Istruzione Bussetti a Novedrate: "Università e ricerca priorità per l'Italia"**

George Clooney compie 58 anni: ecco gli amori...

[ALFEMMINILE](#)

Attiva a 25€ chiamate illimitate e 100 minuti verso...

[VODAFONE PER PARTITA IVA](#)

Sponsorizzato da [Outbrain](#) |▶



La vacanza migliore da fare quest'inverno?...

WWW.COSTACROCIERE.IT



I nuovi SUV con il miglior rapporto qualità-prezzo

Sponsorizzato da [Outbrain](#) |▶



Ecco come difendere la tua casa dai ladri con...

[VERISURE](#)

Scopri di più Visita

Immaginate - ha continuato - un capannone pieno di server e pc che lavorano a velocità incredibile. Due settimane fa ho firmato la dichiarazione di Roma. Da qui deve partire il rinnovamento della nuova Europa: l'obiettivo è la promozione, la crescita economica responsabile e sostenibile che si coniughi all'inclusione sociale per generare benessere diffuso".

"È la prima volta - ha affermato Bussetti - che l'Italia ha una sua strategia e visione strategica per la ricerca. Stiamo lavorando a un piano nazionale della ricerca innovativo e che parta dai bisogni del territorio. Affinchè il progresso possa tradursi in benessere economico e sociale bisogna creare un sistema per cui la ricerca è motore dell'innovazione e crescita economica del paese".

Persone: [Marco Bussetti](#) **Argomenti:** [ecampus novedrate](#) [università](#)



Potrebbe interessarti



Chiusura asilo Sant'Elia, lettera dei genitori al comune: "Nessuna comunicazione, dove andranno i bambini?"



Il ministro dell'Istruzione Bussetti a Novedrate: "Università e ricerca priorità per l'Italia"



Come diventare bagnino

Potrebbe interessarti

Contenuti sponsorizzati da [Outbrain](#) |▶

Gamma i10 tua da €8.700 con clima. Innovative per natura. Scopri di più
[HYUNDAI](#)

75% di zucchero e carboidrati in meno: Fai colazione con i Pancakes proteici e inizia la giornata al meglio!
[FOODSPRING](#)

I figli delle star che sono identici ai genitori!
[ALFEMMINILE](#)

Con l'Eurocity raggiungi Ginevra in Svizzera a partire da 39€.
Scopri di più
[MYSWITZERLAND.COM](#)

I più letti della settimana



1

Chiusura asilo Sant'Elia, lettera dei genitori al comune: "Nessuna comunicazione, dove andranno i bambini?"



4

Laurearsi dopo i 40 anni: consigli su quali corsi seguire



2

Como, asilo Sant'Elia chiuso fino a Pasqua 2020 per lavori



5

Come diventare bagnino

Il ministro Bussetti a Novedrate

«Edilizia scolastica, tema delicato»

L'annuncio: «A Bologna il migliore super-computer del mondo»

(p.an.) **Marco Bussetti, ministro dell'Istruzione** del governo Conte, ha tenuto ieri una lectio magistralis a Novedrate all'interno dell'incontro "L'Italia e l'Europa del futuro" organizzato all'auditorium Università degli Studi eCampus di Novedrate.

L'ateneo brianzolo, accreditato dal 2006, ha occupato gli spazi dell'ex Ibm. Proprio dai luoghi in cui venivano studiati e prodotti computer per tutto il mondo, Bussetti ha annunciato il cofinanziamento tra fondi europei (120 milioni) e italiani (altri 120 milioni) per avere in Italia, a Bologna, il più grande super-computer del mondo, per capaci-

tà di calcolo.

«Immaginate - ha spiegato Bussetti - un capannone pieno di server e pc che lavorano a velocità incredibile. In grado di fornire dati utili anche per il miglioramento della nostra vita».

Bussetti ha parlato anche della ricerca dell'eccellenza anche nella formazione. In tal senso si è detto soddisfatto dei miglioramenti effettuati dalle università italiane anche nelle graduatorie internazionali.

«Vedo con piacere che le nostre Università stanno crescendo - ha detto - è aumentato molto il numero degli iscritti. Anche nel ranking internazionale si sono aggiunte altre quattro università italiane ri-

spetto all'anno scorso».

Bussetti confida ora che si siano create le possibilità per estendere il sistema universitario e della ricerca italiana all'estero, soprattutto in Europa.

È uno degli obiettivi del **ministro dell'Istruzione**.

Il ministro ha parlato anche del tema della carenza di laureati in Medicina e sull'argomento dell'edilizia scolastica. Una questione, questa, che la Provincia e il Comune di Como si trovano ad affrontare in piena emergenza.

«Un tema delicato. Gli enti si sono attivati. Ringrazio sia le Regioni sia l'Anci per il lavoro svolto finora - ha detto il ministro - Da parte governativa sono in arrivo 2,6 mi-

liardi che devono giungere velocemente laddove c'è maggiore necessità».

Un'ultima battuta anche sulle fughe di cervelli. «Viviamo in un mondo ormai globale - ha detto Bussetti - la sfida più importante per noi è sicuramente farli rimanere qui».

Cervelli in fuga? Viviamo in un mondo globale, la sfida più importante per noi è farli rimanere qui



A sinistra, il ministro Marco Bussetti intervistato da Vittoria Dolci di Etv. Sotto, il ministro con i vertici dell'Università eCampus, il sindaco di Novedrate, Serafino Grassi e il presidente della Provincia di Como, Fiorenzo Bongiasca (foto Nassa)



Peso:32%

Bussetti: «E-Campus, un orgoglio L'Italia deve puntare sui giovani»

Novedrate

Il ministro dell'Istruzione ha visitato l'università, sottolineando l'importanza di investire nella ricerca

Più che una "lectio magistralis" è stata un'iniezione di fiducia sul futuro dell'Università italiana e, di riflesso, sull'economia e sul lavoro. Con al centro i giovani.

Il ministro dell'Istruzione, Università e ricerca **Marco Bussetti**, ha partecipato ieri mattina all'Università E-campus di Novedrate, alla "tavola rotonda" sul tema "Università e ricerca: l'Italia e l'Europa del futuro".

Ad accoglierlo il sindaco di Novedrate **Serafino Grassi**, il prefetto **Ignazio Coccia**, il rettore **Enzo Siviero** e il pro rettore **Lorenza Lei**. «Prima di venire a Novedrate, sono stato in una scuola per verificare il debutto della nuova prova orale per la maturità -ha detto il

ministro, rispondendo alle domande dei presenti -.Una novità sicuramente accolta in maniera positiva».

La visita vera e propria è iniziata con un "tour" dell'E campus, con il rettore Siviero a fare da cicerone. «Conosco l'Università:ci sono stato diverse volte», ha detto il ministro che poi ha elogiato la qualità e l'alto livello di preparazione della struttura novedratese.

Il clou si è tenuto nell'auditorium, gremito dagli studenti. Il saluto d'apertura è stato quello di **Pietro Polidori**, consigliere della Fondazione E-campus per l'università e la ricerca. È toccato poi al rettore Siviero, ringraziare il ministro per la sua presenza, con l'invito a ritornare anche in futuro. **Stefano Bruno Galli**, assessore all'Autonomia e Cultura della Regione Lombardia, ha porto i saluti del presidente **Attilio Fontana**, assente in quanto impegnato a Losanna, per la candidatura per le Olimpiadi invernali 2026 di Milano-Cortina.

Michele Vietti, della Fondazione Iniziativa Europa, ha parlato della sfida che attende le università italiane. Una sfida che il ministro Bussetti ha ben chiara. Innovazione, produttività, crescita e occupazione:questi i punti cardine del programma che deve portare al rilancio del sistema universitario italiano e di riflesso dell'economia. «I giovani sono al centro del nostro programma -ha detto Bussetti -. E proprio per loro stiamo lavorando, tentando di cambiare il sistema che da decenni è immobile. Vogliamo valorizzare la meritocrazia e soprattutto fare in modo che i "cervelli" rimangono in Italia e quelli che sono andati via, ci tornino».

Bussetti ha portato anche due esempi concreti delle novità:il super calcolatore da 240 milioni di euro, finanziato anche dall'Unione europea e che sarà posizionato a Bologna e "InnovAgorà", la fiera dei brevetti che si è svolta, per la prima

volta, lo scorso febbraio a Milano. «Abbiamo voluto mettere al centro la ricerca -ha concluso Bussetti -.La fiera è stata il punto di contatto tra gli inventori e le aziende. Sono stati un migliaio gli espositori e oltre cento le occasioni di contatto».

Guido Anseli



Da sinistra il pro rettore Lorenza Lei, il rettore Enzo Siviero, il ministro Marco Bussetti, il sindaco Grassi e l'assessore Stefano Bruno Galli



La "Lectio magistralis" del ministro dell'Istruzione a Novedrate



LA VISITA IL MINISTRO BUSSETTI A E-CAMPUS

«L'università portata a casa degli studenti» Il segreto di Novedrate

- NOVEDRATE -

«PORTARE l'università in casa degli studenti», sta tutto qui il segreto di E-Campus l'università telematica con base a Novedrate nella sede dell'ex-Ibm dove ieri è andato in visita il ministro dell'Istruzione Marco Bussetti, ospite di un convegno dedicato al tema università e ricerca.

«E-Campus è un'università giovane, accreditata a gennaio del 2006, si presenta in modo innovativo e moderno in campo Italiano ed Europeo – ha introdotto l'università Pietro Polidori, membro del consiglio di amministrazione del campus - Oggi contiamo 30mila studenti iscritti in 49 tra corsi e laurea e master, tra

poco inaugureremo il cinquantesimo in Scienze dell'alimentazione. Il segreto nel nostro successo è il one to one, lo studente viene seguito nei suoi studi con un percorso personalizzato. Questo modello è molto conosciuto all'estero, in particolare negli Stati Uniti dove università come la nostra sono le più diffuse. Quando si iscrive da noi uno studente trova un professore, l'assistente, il tutor coordinatore e il tutor di presenza che lo seguiranno da vicino e monitoreranno i suoi progressi. Abbiamo 300 tra professori ordinari, associati, ricercatori e contratto, da gennaio a oggi ne abbiamo assunti 39, inoltre sul territorio contiamo 1500 tutor in presenza e online».

Un'eccellenza lombarda come ha sottolineato il magnifico rettore, Enzo Siviero. «È un privilegio essere in Lombardia in questa sede che sta nei libri di storia dell'architettura, questo è un luogo quasi magico in cui l'osmosi tra docenti e studenti è la regola – ha sottolineato - Penso che questo sia particolarmente importante, abbiamo un corpo di docenti giovane e molto motivato, qui facciamo dei corsi intensivi e

importanti, poi prepariamo i ragazzi agli esami fino a raggiungere l'agognata laurea. Qui da noi lo studente è molto più seguito di quanto si possa immaginare, non c'è momento in cui lo studente non si senta accudito. Nel giro di pochi anni abbiamo raddoppiato il numero di studenti e consolidata l'iscrizione dei neodiplomati. Lo studente crede in noi e si fida, in più c'è un ottimo legame con il mondo del lavoro anche grazie al centro di assistenza che indirizza i ragazzi al termine del loro percorso di studi». **Ro.Can.**

IL RETTORE

«Un luogo quasi magico in cui l'osmosi fra ragazzi e professori è la regola»

delle summer school molto



UN MODELLO La visita del ministro Bussetti all'E-Campus



Peso:33%

DOVE SIAMO CONTATTACI

RICHIEDI INFORMAZIONI
SULLA NOSTRA
OFFERTA FORMATIVA

HOME SEDI OFFERTA FORMATIVA MONDO ECAMPUS MAGAZINE ARTICOLARE 4.0

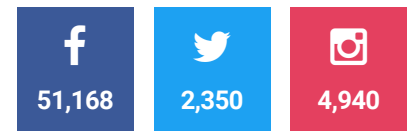


MONDO ECAMPUS

Davide Delmiglio / 25 Giugno 2019

SEGUICI SU

Relazione del ministro Bussetti a eCampus

ALCUNE DELLE NOSTRE
SEDI

Novedrate

Lunedì 24 giugno, presso l'Auditorium del campus di Novedrate, si è svolta la relazione **Università e Ricerca: l'Italia e l'Europa del futuro**, sulle prospettive dell'Università italiana e del mondo dell'Istruzione nel contesto Europeo, tenuta dall'On. **Marco Bussetti**, Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

Dopo un'efficace introduzione del Dr. **Pietro Polidori**, membro del consiglio di amministrazione dell'Università eCampus, e del Magnifico Rettore Prof. **Enzo Siviero**, sono intervenuti anche l'Assessore all'Autonomia e alla Cultura della Regione Lombardia prof. **Stefano Bruno Galli** e il Presidente della Fondazione

Iniziativa Europa Prof. **Michele Vietti**.

Il Ministro ci ha tenuto a sottolineare l'importanza del rilanciare la Ricerca: «È giunto il momento di una rivoluzione copernicana che metta la ricerca al centro delle politiche di sviluppo del Paese con i fatti e non a parole. Stiamo valorizzando i risultati della ricerca scientifica italiana già eccellente, ma dobbiamo fare di più. Mi sono impegnato e ho avuto in cofinanziamento 120 milioni dall'Europa e 120 messi da noi per avere **il più grande super computer al mondo**, qui in Italia, che installeremo a Bologna».

Il Ministro ha poi proseguito: «Immaginate un capannone pieno di server e PC che lavorano a velocità incredibile. Due settimane fa ho firmato la dichiarazione di Roma. Da qui deve partire **il rinnovamento della nuova Europa**: l'obiettivo è la promozione, la crescita economica responsabile e sostenibile che si coniughi all'inclusione sociale per generare benessere diffuso».

«È la prima volta – ha voluto sottolineare Bussetti – che l'Italia ha una sua strategia e visione strategica per la ricerca. Stiamo lavorando a un piano nazionale della ricerca innovativo e che parta dai bisogni del territorio. Affinché il progresso possa tradursi in benessere economico e sociale bisogna creare un sistema per cui la ricerca è motore dell'innovazione e crescita economica del paese».

A riprendere la notizia dell'intervento dell'On. **Marco Bussetti** tutta la stampa locale, tra cui il **Giornale di Como, QuiComo.it** ed **Espansione TV** che per l'occasione ha realizzato anche un breve servizio video, disponibile a fondo articolo. Sul nostro canale YouTube è anche possibile rivedere l'evento per intero **cliccando QUI**.



**RICHIEDI
INFORMAZIONI
SULLA NOSTRA
OFFERTA
FORMATIVA**

CONTATTACI

Conosci l'Università eC...

campus di Novedrate (CO)

**e-CAMPUS
UNIVERSITÀ
FOR YOU**

**SCOPRI IL PERCORSO
DI LAUREA PERFETTO PER TE!**

INIZIA ORA

**VISITA IL PORTALE
UNIECAMPUS.IT**

VAI AL SITO

MERCOLEDÌ 26 GIUGNO 2019

Novedrate (Como), 26 giugno - "Abbiamo bisogno di una 'rivoluzione copernicana' che metta la ricerca al centro delle politiche di sviluppo del Paese e dell'Europa intera. Stiamo lavorando per valorizzare pienamente i risultati della ricerca scientifica italiana, di per sé già eccellente, per rafforzarne il posizionamento a livello europeo e internazionale e per accrescere in modo significativo il trasferimento tecnologico". Lo ha detto il ministro dell'Istruzione, Ricerca e Università, Marco Bussetti, nella relazione tenuta all'auditorium dell'Università eCampus di Novedrate sul tema "Università e ricerca: l'Italia e l'Europa del futuro", iniziativa promossa da eCampus con la Fondazione Iniziativa Europea sulle prospettive dell'università italiana nel contesto europeo. I saluti di apertura hanno visto la presenza di Pietro Polidori, consigliere Fondazione eCampus per l'Università e la Ricerca, di Enzo Siviero, Magnifico Rettore dell'Università eCampus, dell'assessore regionale alla Cultura e di Michele Vietti, presidente della Fondazione Iniziativa Europa. Presente inoltre il Pro-Rettore di eCampus, Lorenza Lei. Attraverso questa iniziativa eCampus ha inteso contribuire alla discussione su un tema cruciale per lo sviluppo del Paese, quale l'università, la ricerca e le politiche di sviluppo economico, con l'obiettivo di porre al centro del dibattito politico e culturale le sfide con cui l'università moderna deve misurarsi per esercitare a pieno titolo la propria funzione istituzionale e sociale. Bussetti ha sottolineato che l'appuntamento costituiva occasione di riflessione sulla "strategia che abbiamo iniziato ad attuare in questi primi mesi di governo per quanto riguarda l'università e la ricerca".

Il ministro ha tenuto a rilevare che proprio la scorsa settimana i dati del QS World University Rankings indicano ben 34 università italiane tra le migliori al mondo, 4 in più rispetto all'anno precedente. E un'altra testimonianza del fatto che l'Italia "rialza la testa" e' che anche il Paese ospiterà un supercomputer con elevatissime capacità di calcolo, nell'ambito delle azioni che l'Europa sta mettendo in campo per sostenere la diffusione dell'high performance computing come volano di crescita e innovazione. E il Miur vi ha investito 120 milioni di euro. "Poiché la competizione si e' fatta internazionale dobbiamo puntare all'eccellenza nei vari settori - ha aggiunto - e questo lo si ottiene solo facendo sistema per produrre benessere individuale e collettivo, che significa sia sviluppo economico che qualità della vita. Stiamo lavorando assiduamente da mesi per questo. Due settimane fa a Roma nell'ambito del "dialogo 5+5 per la ricerca, innovazione e l'alta formazione" tra i Paesi del Mediterraneo abbiamo firmato la dichiarazione di Roma. Dal Mare Nostrum deve partire il rinnovamento della Nuova Europa. L'obiettivo principale e' la promozione di una crescita economica responsabile e sostenibile che si coniughi all'inclusione sociale per generare benessere diffuso. Istruzione e ricerca sono componenti fondamentali di tale processo". Bussetti ha quindi evidenziato che "per la prima volta il nostro Paese ha una visione strategica proiettata nel futuro per quanto riguarda la Ricerca. Stiamo lavorando ad un Piano Nazionale della Ricerca fortemente innovativo realizzato a partire dalle esigenze e dai bisogni del territorio. Affinché il progresso tecnico-scientifico possa tradursi in effettivo benessere economico e sociale per la società occorre creare un ecosistema di alto livello dove la ricerca sia reale motore dell'innovazione e della crescita economica del Paese. Stiamo rafforzando il circolo innovazione-produttività-crescita-occupazione".

Il ministro ha parlato di realizzazione di una fondazione, finanziata con fondi privati e partecipata al 20% dal Miur, per favorire il trasferimento tecnologico. Si dovrà occupare dell'intermediazione fra attività brevettuale e potenziali clienti, oltre che dell'individuazione dei fondi di investimento per dare concretezza alle idee delle nostre migliori menti. "Siccome l'Italia in fatto di creazione di conoscenze non e' seconda a nessuno nel mondo e' necessario - ha aggiunto - che chi traduce conoscenza in valore industriale abbia un bacino di capitale umano qualificato cui attingere con semplicità e velocità. Nel nostro Paese infatti a un'alta densità scientifica infatti non corrisponde una commisurata capacità di realizzare un forte trasferimento tecnologico, e dunque di produrre un forte impatto economico dall'attività di innovazione". L'intento e' "creare un legame più stretto tra università, enti, fondi di investimento e imprese, per far sì che l'innovazione si traduca in produttività, occupazione, crescita. Partiamo dal basso, dall'ascolto dei territori e delle loro esigenze. I brevetti devono poter diventare prototipi sul cui sviluppo le aziende possono investire. Volevamo far uscire i brevetti dai laboratori e farli conoscere al mondo, far incontrare domanda delle imprese e offerta della formazione. Questo è stato l'obiettivo di InnovAgorà, la Fiera dei Brevetti organizzata al Museo della Scienza di Milano, che abbiamo ideato per far conoscere agli investitori privati le straordinarie potenzialità della nostra ricerca. Abbiamo avuto oltre 1000 iscritti e 100 incontri "be to be" fra imprenditori e inventori: e' stata davvero un'ottima promozione".

Il ministro ha quindi ricordato che sono operanti i decreti di riconoscimento dei 12 Cluster Tecnologici Nazionali che aspettavano dal 2012 di essere valorizzati a dovere. "I cluster si sono confrontati e si confronteranno stabilmente con i gruppi di lavoro che abbiamo predisposto al Ministero coinvolgendo oltre 1000 professori per connettere mondo

della produzione e dell'Università e della Ricerca. Gli obiettivi sono rafforzare e aggregare le migliori competenze scientifiche e produttive in alcuni ambiti specifici di interesse strategico per lo sviluppo del Paese. Siamo in prima in linea - ha detto ancora Bussetti - per difendere gli interessi delle imprese italiane. Abbiamo anche deciso di mettere al centro il tema per noi strategico della Intelligenza Artificiale, che avrà un posto privilegiato nel futuro Piano Nazionale della Ricerca. Per coordinare le tante eccellenze scientifiche italiane abbiamo costituito presso il CNR un comitato che raccoglie alcuni fra i migliori ricercatori italiani in materia e si apre alle imprese. Abbiamo inoltre deciso di creare una figura specifica di dottorati di ricerca di Intelligenza Artificiale". E ancora: "Stiamo favorendo il dottorato industriale. Il nuovo sistema per l'accreditamento dei corsi di dottorato presso gli Atenei, grazie ad un'architettura più snella e meno complessa, è maggiormente orientato a favorire la diffusione dei dottorati innovativi, internazionali, intersettoriali e interdisciplinari, con particolare riferimento a quelli industriali realizzati in convenzioni con le imprese. Infatti nel collegio dei docenti ci saranno anche imprenditori. Stiamo lavorando intensamente - ha proseguito Bussetti - anche ad una diplomazia della ricerca per favorire l'espansione del sistema universitario e della ricerca italiano all'estero in Europa e nei paesi extraeuropei: portare là le nostre Università, creare istituti e dipartimenti congiunti con quelli di paesi stranieri, per potenziare la ricerca, intercettare risorse, conquistare mercati. Stiamo infatti rafforzando il coordinamento fra le politiche di internazionalizzazione delle Università in accordo con i bisogni che le imprese esprimono e analizzando quali Paesi esteri sono più ricettivi per i nostri investimenti. L'idea è ovviamente anche quella di favorire investimenti in Italia". E si lavora "per valorizzare la meritocrazia e la competitività. Non è possibile che noi formiamo i giovani e poi i benefici di questa eccellente formazione li colgano gli altri Stati. È positivo che i nostri ragazzi vadano all'estero per fare esperienza, ma devono avere la possibilità di tornare qui perché il loro futuro deve essere l'Italia".

"Nel rapporto annuale Istat uscito la settimana scorsa si indica come più della metà dei giovani tra 20 e 34 anni faticosi sempre più a emanciparsi dal nucleo familiare d'origine a causa delle difficoltà a trovare un'occupazione stabile con stipendi adeguati al costo della vita. Inoltre - ha sottolineato il ministro - si mostra come l'Italia abbia perso dal 2018 a oggi 420mila residenti, la cui metà costituita da giovani, di cui 2 su 3 hanno un titolo d'istruzione medio alta. I nostri giovani però sono la nostra ricchezza più prestigiosa: dobbiamo assolutamente valorizzarli, cosa che non è stata fatta dai governi precedenti. Per questo abbiamo fatto sì che le imprese siano incentivate ad assumere giovani laureati con lode e dottori di ricerca". E' in atto un percorso di sburocratizzazione, semplificazione e investimenti. "Abbiamo aumentato le risorse del Fondo di finanziamento ordinario universitario e distribuito maggiori risorse agli Enti di Ricerca", ha aggiunto il ministro, dicendosi "particolarmente contento per quello che abbiamo fatto per affrontare le criticità legate a Medicina. Oltre all'aumento predisposto per quest'anno accademico, dall'anno prossimo prevediamo un incremento del 20% dei posti di accesso disponibili a Medicina, circa 2000 in più. Continueremo ad allargare la platea dei posti d'accesso anche agli altri corsi di laurea a numero chiuso. Già per quest'anno abbiamo aumentato le borse di specializzazione di medicina stanziando in Legge di Bilancio 100 milioni in più. Per l'anno prossimo abbiamo aumentato di un ulteriore 30% i posti di specializzazione: saranno circa 8000. I fatti parlano chiaro. L'obiettivo è quello di allineare i nuovi contratti di formazione per i medici specializzandi con il numero dei laureati". E "finalmente tornano a crescere le assunzioni nelle Università grazie alla norma contenuta nella Legge di Bilancio che ho fortemente voluto relativa a 220 punti organico aggiuntivi rispetto al turn over. Ho firmato inoltre a marzo il decreto per l'assunzione di 1511 nuovi ricercatori di tipo B, con il quale sono stati stanziati 30 milioni di euro per l'anno 2019 e circa 89 milioni di euro a decorrere dall'anno 2020. Ho firmato anche il decreto per il Piano Straordinario per la progressione di carriera di 676 ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale. Qui sono 10 i milioni di euro investiti". Grossi passi avanti ma "il lavoro da fare è sicuramente ancora molto, abbiamo ereditato una situazione complessa, ma sono convinto che il governo stia lavorando nella giusta direzione. I giovani sono al centro delle politiche del governo e posso assicurare il mio totale e assoluto impegno per valorizzare i loro talenti e dare loro le opportunità per emergere qui in Italia". (AGI)