



ASSOLOMBARDA

Confindustria Milano Monza e Brianza

Settore Affari Istituzionali, Relazioni Esterne e Internazionalizzazione

«STEAMiamoci»

25 ottobre 2017

RASSEGNA STAMPA



Assolombarda. Dieci borse di studio

Lauree scientifiche per aprire alle donne le porte del lavoro

Luca Orlando
MILANO

Trentasette ragazze. Su una platea di 380 studenti.

Caso non isolato quello del corso di laurea in informatica dell'Università Bicocca di Milano, piuttosto l'ennesima evidenza di un "distacco" diffuso, che vede in generale una presenza femminile ridotta nelle discipline scientifiche, così come inferiore alla media è anche la partecipazione al mercato del lavoro in questi ambiti. La ricerca realizzata da Assolombarda lascia poco spazio ai dubbi, evidenziando un gap rilevante nelle discipline cosiddette "Stem", quelle legate a scienza, tecnologia, engineering e matematica. Per iscrizioni alla scuola secondaria, ai corsi di laurea, tasso di occupazione e retribuzione, le donne risultano sistematicamente indietro: le laureate in discipline Stem lavorano nel 75,7% dei casi, per gli uomini a quota sale di quasi dieci punti. Un problema di parità di genere ma anche una debolezza in più per il nostro sistema, che si trova ad affrontare una domanda crescente di competenze proprio in queste aree. A fronte di un'occupazione totale vista in crescita del 4% al 2025, per tecnici dell'Ict l'aumento previsto è del 6,2%, del 36,9% per ricercatori ed ingegneri. «Se il futuro dell'Italia è nella direzione 4.0 - spiega il presidente di Assolombarda-Confindustria Milano Monza e Brianza Carlo Bonomi - questo è un gap che va rapidamente colmato. Siamo convinti che le imprese possano fare la propria parte e attraverso politiche di recruitment che superino gli stereotipi, possano svolgere un ruolo importante per valorizzare la diversità di genere come leva per crescita sociale, competitività e

produttività delle aziende». Assolombarda ha deciso così di avviare una sperimentazione proprio con l'Università Bicocca, mettendo a disposizione risorse per attivare dieci borse di studio destinate alle studentesse più meritevoli del corso di laurea di informatica, al momento come detto una sorta di "panda". «Occorre rafforzare la diffusione della cultura tecnica e scientifica e promuovere una prospettiva di genere», spiega Manuela Samek Lodovici, Presidente dell'Istituto per la Ricerca Sociale - attraverso il contrasto agli stereotipi e alla segregazione di genere nei percorsi di istruzio-

ACCORDO CON LA BICOCCA

In Italia poche le ragazze nelle discipline tecnologiche
Bonomi: «Gap da colmare, il recruiting delle imprese superi gli stereotipi»

ne/formazione e nel lavoro».

Differenze che emergono anche dal lato delle attitudini individuali, come evidenziato da un'altra ricerca presentata da Doxa: la propensione dei maschi verso le materie scientifiche e delle femmine verso quelle umanistiche, radicata già negli anni delle scuole superiori, sembra incidere sulla scelta del percorso di studi successivo.

«Le ragazze, seppur curiose ed aperte - commenta Marina Salamon, Presidente di Doxa - si trovano di fronte ad una scelta per il loro futuro più complessa. È importante dare loro coraggio ed esempi concreti di successo: si tratta di opportunità che le ragazze devono essere incentivate a cogliere».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



CORRIERE TV / LA27ORA

Stanche del rosa? STEAMiamoci, libere di cucinare e anche di progettare cucine



26 OTTOBRE 2017

LINK

//video.corriere.it/stanche-rosa-steamiamoci-lib

EMBED

EMAIL

STEAM: Tecnologia e arte alimentano l'autostima. Il progetto di Assolombarda - di Maria Iovine | Corriere TV [CONTINUA A LEGGERE >](#)



Superare gli stereotipi a partire dalle assunzioni è il messaggio del progetto [STEAMiamoci di Assolombarda](#). «In Lombardia solo una donna su 3 è iscritta ai corsi STEM. Dobbiamo agire sul sistema culturale, su quello scolastico e del mercato», ha detto Carlo Bonomi, presidente dell'associazione delle imprese delle province di Milano, Lodi, Monza e Brianza, presentando il progetto STEAMiamoci che gioca sul suono della lettura in inglese di STEAM (Science, Technology, Engineering, Art and Mathematics - e Manufacturing - in italiano scienza, tecnologia, ingegneria, arte e matematica e manifattura). Due ricerche (del Centro studi dell'associazione e Doxa) che indagano la presenza femminile e le aspettative nei campi tecnologici, 10 borse di studio e una rassegna cinematografica («Dove osano le donne» a partire da 15 ottobre) sono i primi atti del progetto che oltre a coinvolgere le aziende si propone come una porta aperta su Milano, città tecnologica. E innovativa anche nel coinvolgimento femminile. O per dirla con le parole di Carlo Bonomi che cita Shakespeare, il fuoco di Prometeo per accendere la sfida: «Dagli occhi delle donne derivo la mia dottrina: essi brillano ancora del vero fuoco di Prometeo, sono i libri, le arti, le accademie, che mostrano, contengono e nutrono il mondo».

... «Non ci sono faccende da donne», dice il video vincitore del [Contest Innovazione Sostantivo Femminile](#) promosso dalla Regione Lazio con cui STEAMiamoci è partito [CHIUDI <](#)

ASSOLOMBARDA

Borse di studio alle studentesse di informatica

■ In Lombardia le donne iscritte ai corsi Stem (scienze, tecnologia, ingegneria e matematica) sono solo il 30% nelle scuole superiori di secondo grado e il 33% nelle università. Visto il quadro Assolombarda ha deciso di sostenere la presenza femminile in questo ambito.

I dati evidenziati sono emersi grazie alla ricerca «Donne Steam: evoluzione e scenari in Lombardia», elaborata dal Centro Studi di Assolombarda e dall'Istituto per la Ricerca Sociale, che traccia un quadro sulla presenza femminile nei percorsi Steam in relazione ai dati statistici (Indagine sulle forze di lavoro) e amministrativi (Miur) disponibili a livello regionale e sub-regionale.

La ricerca evidenzia anche che tra le donne laureate nelle discipline Steam (come sopra ma con in più arte e l'ambito sanitario) si registra un tasso di partecipazione al lavoro più basso. Un divario dovuto a diversi fattori, tra cui una minor diffusione dell'occupazione a tempo indeterminato (che registra un divario di 14 punti percentuali rispetto agli uomini con laurea specialistica, ossia 65% per le donne, 79% per gli uomini); le differenze di retribuzione; il diverso grado di diffusione del part-time, rispetto alle colleghe non Steam; e le difficoltà di inserimento in ambiti professionali ad elevata prevalenza maschile caratterizzati da condizioni che rendono difficile conciliare lavoro e famiglia. «L'accelerazione dell'innovazione tecnologica ha determinato un forte aumento della domanda di competenze tecnico-scientifiche, che non trova riscontro in una crescita dell'offerta - ha dichiarato Carlo Bonomi, presidente di Assolombarda -. Per incentivare la presenza femminile nei percorsi Steam bisogna agire sul sistema sociale, sul sistema scolastico e su quello produttivo. In questa direzione, nell'ambito del progetto "Steamiamoci", abbiamo deciso di avviare una sperimentazione con l'Università Bicocca per sostenere le studentesse più meritevoli».



10 borse di studio per aiutare studentesse in materie "Stem"

«In Lombardia solo 1 donna su 3 è iscritta a un corso di laurea "Stem": dobbiamo agire sul sistema culturale, su quello scolastico e del mercato del lavoro per superare gli stereotipi di genere». Lo ha dichiarato Carlo Bonomi, presidente di Assolombarda che, nell'ambito del progetto "Stea-Miamoci", dedica 10 borse di studio alle studentesse più meritevoli del corso di laurea di informatica della Bicocca per sostenere la presenza femminile nelle discipline Stem (Scienza, tecnologia, ingegneria, arte, matematica e ambito sanitario). Le donne iscritte a queste discipline sono solo il 30% nelle scuole superiori di secondo grado e il 33% nelle università: emerge dalla ricerca "Donne Steam: evoluzione e scenari in Lombardia", elaborata da Assolombarda e dall'Istituto per la ricerca sociale. Sul tema è stata poi presentata un'altra ricerca promossa da Assolombarda e realizzata da Doxa. Dall'indagine, condotta su 800 neodiplomati e diplomandi, «emerge la tenacia maggiore dei ragazzi nel perseguire obiettivi di carriera e di guadagno – ha detto Marina Salamon, presidente di Doxa –. Le ragazze, seppur curiose ed aperte, si trovano di fronte ad una scelta per il loro futuro più complessa che tiene conto di diversi ambiti e che è influenzata anche dai modelli cui sono esposte e che da sempre contraddistinguono la nostra società».





ASSOLOMBARDA

Dieci borse per donne informatiche

Dieci borse di studio messe a disposizione delle studentesse più meritevoli del corso di laurea di informatica dell'Università Bicocca per sostenere la presenza femminile nelle discipline delle scienze, tecnologie, matematiche e ingegneristiche. È il contenuto del progetto presentato ieri da Assolombarda dal titolo «Steamiacoci, la diversità di genere come leva per la crescita sociale e produttiva». Il progetto mira a incentivare l'occupazione femminile nelle materie Steam (scienza, tecnologia, ingegneria, arte, matematica e ambito sanitario). Durante la presentazione del progetto, Assolombarda ha illustrato dei numeri in merito alla presenza femminile negli ambiti scientifici. Secondo i dati raccolti dall'associazione, in Lombardia solo una donna su tre è iscritta a un corso di laurea Steam. Pesanti divergenze tra generi per quanto riguarda l'occupazione e le retribuzioni; in particolare, il 65% delle donne riesce a trovare un'occupazione a tempo indeterminato, percentuale che sale al 79% per gli uomini.



Nuovo **tuttolibri**

tutto in digitale a 30€ all'anno

Crisi finita per il lusso: + 5%

Sparò nella schiena a un ladro. Eccesso ...

Tangenti, altro processo per Formigoni ...

Fintech: così il digitale cambia il mondo delle banche

Smau ICT: tra industria 4.0, sicurezza informatica e protezione dei dati



Tecnologie e scienze, distanze di genere ancora eccessive

Uno studio di Assolombarda presentato dal presidente Bonomi sulle iscrizioni alla facoltà Informatica della Bicocca rileva le disparità tra maschi e femmine.



LA STAMPA CON TE DOVE E QUANDO VUOI

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 043915



CAMILLA COLOMBO
MILANO

Publicato il 25/10/2017
Ultima modifica il 25/10/2017 alle ore 18:31



E-mail

Password

ABBONATI



ACCEDI



+ Recupera password

«Se continuiamo su questo binario, arriveremo alla parità di genere solo tra 118 anni». A lanciare l'allarme su una situazione universitaria, e quindi poi professionale, che registra un divario netto tra uomini e donne nelle facoltà STEM (acronimo di Scienze, Tecnologia, Ingegneria, Matematica), non è una femminista ma un imprenditore, l'attuale presidente di Assolombarda Carlo Bonomi. L'occasione è la presentazione di una ricerca, elaborata dal Centro Studi di Assolombarda, che svela come in Lombardia solo una ragazza su tre è iscritta a un corso di laurea STEM. Per fare un esempio concreto: al primo anno della facoltà di Informatica della Bicocca di Milano su 380 matricole solo 37 sono donne. Per superare gli stereotipi di genere e colmare la distanza tra i due sessi, Assolombarda ha deciso di scendere in campo in prima persona con una serie di iniziative, dal titolo "STEAMiamoci", che vanno dal ludico, il cineforum gratuito aperto a tutti nell'Auditorium Giò Ponti di via Pantano, alla valorizzazione del merito. Alle migliori 10 studentesse della facoltà di Informatica della Bicocca Assolombarda offrirà altrettante borse di studio per sostenere la presenza femminile nelle discipline STEM.

Come sottolinea la consigliera comunale De Marchi, gli stereotipi di genere vengono introiettati e diffusi sin dalla prima infanzia dei bambini. Praticamente all'asilo, con l'inizio della socialità. Non dovrebbe quindi stupire apprendere che negli istituti tecnici lombardi solo il 17,7% del totale è composto da ragazze, percentuale di poco inferiore a quella degli istituti professionali (19,6%). La differenza permane all'università e si consolida con il mercato del lavoro. Se i ragazzi italiani preferiscono per il 61% altre facoltà accademiche rispetto al mondo STEM, le loro coetanee fanno la medesima scelta per l'83% dei casi. Se i neolaureati STEM sono impiegati al 93,5% in Lombardia, le neolaureate si fermano a quota 81,2%. Le differenze di salario? Anche queste notevoli. A quattro anni dalla laurea un ragazzo prende 1.730 euro, una ragazza 1.570. «Se vogliamo essere una nazione 4.0, dobbiamo abbattere la differenza di genere nelle imprese», spiega il presidente di Assolombarda. «Dobbiamo cambiare mentalità: da "sì ma" a "perché no?".» Dello stesso avviso la direttrice di Doxa, Marina Salomon: «Nessuno sta disegnando, al giorno d'oggi, un futuro progettuale per il nostro Paese. Se non lo fa la politica, e non può farlo una singola azienda, deve essere una rete di imprenditori a fare la differenza e a impegnarsi per superare l'attuale divario e la bassissima natalità italiana». Il fatto di conciliare carriera e maternità rimane sempre un fattore complicato nella scelta della facoltà universitaria. Gli stessi studenti dei licei ne sono consapevoli tanto che per il 77% dei maschi è normale puntare alla carriera in ambito STEM mentre solo un 66% di ragazze propone per la stessa scelta. Forse anche perché una giovane su due realizza di avere delle lacune nelle materie STEM. Una soluzione potrebbe venire dal mondo scolastico, con l'alternanza scuola-lavoro se concepita in maniera innovativa come fa Bracco con "la settimana della ricercatrice", e dal mondo accademico, come i prossimi Bicocca Job Day, giornate di orientamento mirato che coinvolgeranno 300 studenti e altrettanti



professori.



Alcuni diritti riservati.

[>](#)  **SCOPRI LA STAMPA TUTTODIGITALE E ABBONATI**

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE



11/05/2016
Con il bus lanciato a tutta velocità sfonda il picchetto pro-Rousseff



20/04/2016
La festa a Ospedaletti per i 106 anni di Laura Notari (Video GATTI)



14/03/2016
Costacurta gli rifilò un pestone, spunta il precedente dell'ex Milan



25/10/2017
I grandi dell'umanità. Nonna Lucia, grande dell'umanità grazie ad un gesto d'amo...



24/05/2016
Molinari: "Così il voto austriaco può condizionare la Gran Bretagna"



25/10/2017
Immergiti con gli Squali. Iscriviti e Vinci un Viaggio alle Hawaii con North Sai...



22/03/2016
Dentro l'aeroporto di Bruxelles: soffitti crollati dopo l'esplosione



25/10/2017
La scoperta innovativa! Un 70enne ha imparato a parlare inglese. Senza sforzo!



17/05/2016
Rapinano un gioielliere, ma la telecamera li incastra

Raccomandati da **eDintorni**

Pubblicità 4w



Iscriviti a 4,99€
DriveNow: pochi giorni per iscriversi e risparmiare 24€!
Iscriviti e risparmi 24€



Immergiti con gli Squali
Iscriviti e Vinci un Viaggio alle Hawaii con North Sails!
NorthSails.com/Vinci



Iperfibra fino a 1 GB
Da 20€ ogni 4 settimane.
Chiamate illimitate verso
Attiva subito!

HOME

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

> [Tgcom24](#) > [Economia](#) > [News d'agenzia](#) > [Assolombarda: in Lombardia 30% donne iscritte a Stem](#)

- Quotazioni Borsa
- News d'agenzia
- Mf-Dow Jones
- Caldissime MF
- Focus Ipo
- Commenti Borsa
- Comm. Borse Estere
- Indici Borse estere
- Fondi comuni
- Euro e valute
- Tassi
- Fisco
- Petrolio
- In collaborazione con
- Cerca Titoli
- Milano - Azioni *
- Invia
- Note sull'utilizzo dei dati

MF-DOW JONES NEWS

< Indietro

ASSOLOMBARDA: IN LOMBARDIA 30% DONNE ISCRITTE A STEM

25/10/2017 17:55

MILANO (MF-DJ)--In Lombardia le donne iscritte ai corsi STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) sono solo il 30% nelle scuole superiori di secondo grado e il 33% nelle universita'. quanto emerge dalla ricerca "Donne Steam: evoluzione e scenari in Lombardia", elaborata dal Centro Studi di Assolombarda e dall'Istituto per la Ricerca Sociale, che traccia un quadro sulla presenza femminile nei percorsi Steam in relazione ai dati statistici (Indagine sulle Forze di Lavoro) e amministrativi (Miur) disponibili a livello regionale e sub-regionale. La ricerca evidenzia anche che tra le donne laureate nelle discipline Steam (Scienza, Tecnologia, ingegneria, arte, matematica e ambito sanitario) si registra un tasso di partecipazione al lavoro piu' basso. Un divario dovuto a diversi fattori, tra cui: una minor diffusione dell'occupazione a tempo indeterminato; le differenze di retribuzione; il diverso grado di diffusione del part time, rispetto alle colleghe non Steam; e le difficolta' di inserimento in ambiti professionali ad elevata prevalenza maschile caratterizzati da condizioni che rendono difficile conciliare lavoro e famiglia. com/lab (fine) MF-DJ NEWS

Strumenti

Stampa

Condividi

Invia

Ricerca avanzata News Help

Le News piu' lette

1. Mps torna in borsa sotto 5 euro 25/10/2017
2. BORSE UE: previsto avvio in frazionale calo 25/10/2017
3. BORSA: Milano, sentiment di attesa per Bce 25/10/2017
4. BORSA I. Equity Mf: banche contrastate, Salini Impieglo +2,5% 24/10/2017
5. Aim Italia: i titoli piu' scambiati 24/10/2017

pubblicita

Informativa

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

GIOVEDÌ
26 OTTOBRE 2017

MBNews

MONZA BRIANZA

Il Giornale online di Monza e della Brianza

Seguici su



- Chi siamo
 - Newsletter
 - L'opinione
 - Speciali
 - Pubblicità
 - 4Zampe
 - Buongustaio
 - #tutticampioni
 - L'Esperto
 - Contatti
 - Privacy
- HOME POLITICA ATTUALITÀ CULTURA SOCIALE AMBIENTE ECONOMIA SALUTE SPORT GIOVANI



Assolombarda: 10 borse di studio alle studentesse più meritevoli

26 ottobre 2017 Di [Fonte Esterna](#) Archiviato in: [Economia](#), [Taglio basso](#) [Lascia un Commento](#)



Like 0 [Pinit](#) [G+](#) [Share](#)

In Lombardia le donne iscritte ai corsi **STEM** (Science, Technology, Engineering and Mathematics) sono solo il 30% nelle scuole superiori di secondo grado e il 33% nelle università.

È quanto emerge dalla ricerca **"Donne STEAM: evoluzione e scenari in Lombardia"**, elaborata dal Centro Studi di **Assolombarda** e dall'Istituto per la Ricerca Sociale, che traccia un quadro sulla **presenza femminile** nei percorsi STEAM in relazione ai dati statistici (Indagine sulle Forze di Lavoro) e amministrativi (MIUR) disponibili a livello regionale e sub-regionale. La ricerca evidenzia anche che tra le donne laureate nelle discipline STEAM (Scienza, Tecnologia, ingegneria, arte, matematica e ambito sanitario) si registra un tasso di partecipazione al lavoro **più basso**. Un divario dovuto a diversi fattori, tra cui: una minor diffusione dell'occupazione a tempo indeterminato (che registra un divario di 14 punti percentuali rispetto agli uomini con laurea specialistica, ossia 65% per le donne vs 79% per gli uomini); le differenze di retribuzione; il diverso grado di diffusione del part time, rispetto alle colleghe non STEAM; e le **difficoltà di inserimento** in

Search this website...

Cerca

CON NOI PIÙ FORTI INSIEME.

La Futura

DISTRIBUTORI AUTOMATICI

La soluzione
al tuo break

CLICK HERE



"Siamo l'Agenzia AXA - ME.PA di Monza
e siamo al tuo fianco, pronti a proteggerti."



Agenzia AXA
ME.PA Assicurazione
Corso Milano 23, Monza
Tel. 030 2301818
info@mejetterova.it
www.assiguraxa.it

definiamo la protezione

ambiti professionali ad elevata prevalenza maschile caratterizzati da condizioni che rendono difficile conciliare lavoro e famiglia.

“L’accelerazione dell’innovazione tecnologica ha determinato un **forte aumento** della domanda di competenze tecnico-scientifiche, che non trova riscontro in una crescita dell’offerta – ha dichiarato **Carlo Bonomi**, Presidente di **Assolombarda** -. Per incentivare la presenza femminile nei percorsi STEAM bisogna agire sul **sistema sociale**, sul sistema scolastico e su quello produttivo. In questa direzione, nell’ambito del progetto **STEAMiamoci** di **Assolombarda**, abbiamo deciso di avviare una sperimentazione con l’Università Bicocca per sostenere le studentesse più meritevoli che hanno intrapreso percorsi di studio nelle discipline STEM. Pertanto, metteremo a disposizione 10 borse di studio per le studentesse del corso di laurea di informatica – nel 2017 le donne iscritte sono meno del 10% del totale – a testimonianza di un impegno concreto del mondo imprenditoriale. Siamo convinti infatti che le imprese, attraverso politiche di recruitment che superino gli stereotipi, possano svolgere un ruolo importante per valorizzare la **diversità di genere** come leva per la crescita sociale, per la competitività e la produttività delle aziende”.

Nonostante le ragazze impegnate in percorsi STEM presentino performance accademiche **migliori** dei ragazzi, rispetto al 2008 si è registrata una flessione del loro tasso di occupazione. Infatti l’occupazione femminile in Lombardia si concentra principalmente nei **Servizi di mercato ad alto contenuto di conoscenza**, che pesano per circa il 9,2% sul totale. Inoltre, in Lombardia il tasso di femminilizzazione delle attività di ricerca e sviluppo è inferiore sia rispetto all’Italia sia all’Europa. “Occorre rafforzare la diffusione della cultura tecnica e scientifica e promuovere una prospettiva di genere, attraverso il contrasto agli stereotipi e alla segregazione di genere nei percorsi di istruzione/formazione e nel lavoro” – afferma **Manuela Samek Lodovici**, Presidente dell’Istituto per la Ricerca Sociale.

Nel corso della mattinata è stata poi presentata un’ulteriore ricerca promossa da **Assolombarda** e realizzata da Doxa. L’indagine, condotta su 800 neodiplomati e diplomandi, intende analizzare il punto di vista di ragazze e ragazzi che, al termine della scuola superiore, devono valutare il percorso di studi da intraprendere o l’ingresso nel mondo del lavoro.

“Dalla ricerca elaborata da Doxa emerge con chiarezza la **tenacia maggiore** dei ragazzi nel perseguire obiettivi di carriera e di guadagno – commenta **Marina Salamon**, Presidente di Doxa -. Le ragazze, seppur curiose ed aperte, si trovano di fronte ad una scelta per il loro futuro più complessa che tiene conto di **diversi ambiti** e che inevitabilmente è influenzata anche dai modelli cui sono esposte e che da sempre contraddistinguono la nostra società. È importante dare loro coraggio ed esempi concreti di successo fondati sulla realizzazione sia personale sia professionale. Gli ambiti STEAM, in cui troviamo forti potenzialità professionali per il futuro, sono un’opportunità che le ragazze devono essere incentivate a cogliere”.

L’indagine Doxa evidenzia la **predilezione** degli ambiti STEAM da parte dei maschi (57% maschi vs 43% femmine). E la differenza di genere diventa ancora più marcata se si analizzano le macro componenti del mondo STEAM: ad una chiara **adesione** maschile agli ambiti STEM (47% maschi vs 24% femmine), si contrappone una predilezione delle femmine per la componente **arte** (10% maschi vs 19% femmine). La propensione dei maschi verso le materie **scientifiche** e delle femmine verso quelle **umanistiche**, radicata già negli anni delle scuole superiori, sembra incidere sulla scelta del percorso di studi successivo. E i motivi del minor interesse si ritrovano proprio nella contrapposizione delle competenze: le femmine li considerano ‘ambiti che non piacciono, che non appassionano’ (57% femmine vs 44% maschi), e per i quali ‘non si sentono portate’ (29% femmine vs 40% maschi).

L’evento è stato infine l’occasione per presentare il calendario della **rassegna cinematografica al femminile “Dove osano le donne”**.

Le proiezioni **gratuite** si terranno in **Assolombarda**.

15 novembre 2017, ore 18.00 – “Agora”

29 novembre 2017, ore 18.30 – “Amelia”

17 gennaio 2018, ore 18.30 – “Il diritto di contare”

7 febbraio 2018, ore 18.30 – “Joy”

21 febbraio 2018, ore 18.30 – “Big eyes”

7 marzo 2018, ore 18.30 – “Wonder woman”



Cliccando sulla [Pagina Facebook Ufficiale di MBNews](#) e mettendo “MI PIACE” sarai aggiornato in

Tweet di @MBNews_giornale



MB News

@MBNews_giornale

APA Confartigianato successo per l’incontro sull’efficiamento energetico ow.ly/Uf150eP3Vr



29s



MB News

@MBNews_giornale

Incorpora

Visualizza su Twitter

SMALTIMENTO ETERNIT

Confronta 5 Preventivi Gratuiti
e Scegli il Migliore della Tua zona!



Prestiti fino a 75.000 € - La Nuova Convenzione INPS

Riservata a Pensionati, Dipendenti Pubblici e Statali. Chiedi Gratis Preventivo!

prestiti-pensionati.it



Siamo oltre
22.000 su FB!

SEGUICI
ANCHE TU!

ARTICOLI RECENTI

Assolombarda: 10 borse di studio alle studentesse più meritevoli

maniera esclusiva ed automatica su tutte le NEWS. Se vuoi beneficiare delle nostre promozioni e degli sconti che i nostri clienti riservano a te, iscriviti subito alla [Newsletter](#).

SUGGERITI PER VOI



La "Iena" Giulio Golia a Seveso, cosa sarà venuta a fare?



Ferrero: 240 nuove assunzioni. #Condividi!



ATS Brianza: più prevenzione per i tumori, screening gratuiti



Massimo Dapporto in scena con "La verità" al Teatro Manzoni di Monza



APA Confartigianato successo per l'incontro sull'efficiamento energetico



Delegazione brianzola ad Amatrice: 150mila euro per la nuova scuola

press.commted. POWERED BY STROSSLE

Ravenna capitale mosaico

I mosaici bizantini più belli del mondo. Tesori di arte e cultura.

ravennamosaici.it



Etichettato con: [Assolombarda](#), [borse di studio](#), [STEAM](#), [STEM](#), [Università Bicocca](#)



Su Fonte Esterna

Questo contenuto non è un articolo prodotto dalla redazione di MBNews, ma è un testo proveniente da fonte esterna e pubblicato integralmente e/o parzialmente ma senza averne cambiato il senso del messaggio contenuto.

Siamo spiacenti, ma il browser che stai utilizzando non è al momento supportato. Disqus supporta attivamente i seguenti browsers:

- [Firefox](#)
- [Chrome](#)
- [Internet Explorer 11+](#)
- [Safari](#)

- [Villasanta: investito ciclista. Ennesimo incidente in via Vecellio](#)
- [APA Confartigianato successo per l'incontro sull'efficiamento energetico](#)
- [Lazzone, ancora migranti nel centro del borgo: l'accoglienza continua](#)
- [Delegazione brianzola ad Amatrice: 150mila euro per la nuova scuola](#)

Monza

> Italia > Lombardia



gio 26	ven 27	sab 28
10°C 22°C	10°C 24°C	10°C 19°C
dom 29	lun 30	mar 31
9°C 21°C	9°C 16°C	8°C 15°C

stampa PDF

3BMeteo.com

Meteo Monza

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Email Address

Iscriviti

mercoledì 25 ottobre 2017

1998-2017
>> Italtpress
29 anni
di notizie su misura

Direttore Editoriale:
Italo Cucci
Direttore Responsabile:
Gaspare Borsellino

METEO

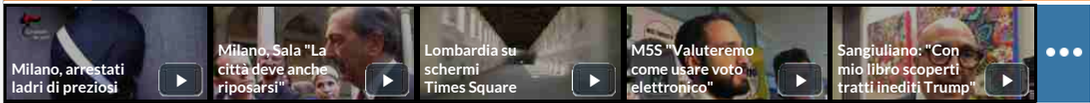
OROSCOPO



Cerca...
>> Qui EUROPA

>> Crediamo
in uno sport che unisce

- HOME
- AGROALIMENTARE
- AMBIENTE
- CRONACA
- ECONOMIA
- ENERGIA
- GIOVANI
- LEGALITÀ
- MEDNEWS
- MOTORI
- POLITICA
- QUI EUROPA
- SALUTE
- SCUOLA
- SPETTACOLI
- SPORT
- TURISMO
- REGIONALI
- SPECIALI



Agenzia di Stampa Italtpress - Lombardia >> Scarica scheda notiziario

Scrivi alla redazione

LIFESTYLE

ASSOLOMBARDA, 10 BORSE STUDIO PER STUDENTESSE



25 ottobre 2017

In Lombardia le donne iscritte ai corsi Stem (Science, Technology, Engineering and Mathematics) sono solo il 30% delle scuole superiori di secondo grado e il 33% nelle università. E' quanto emerge dalla ricerca "Donne Steam: evoluzione e scenari in Lombardia", elaborata dal Centro Studi di Assolombarda e dall'Istituto per la Ricerca Sociale, che traccia un quadro sulla presenza femminile nei percorsi Steam (scienza, tecnologia, ingegneria, arte, matematica e ambito sanitario) in relazione a dati statistici e amministrativi a

livello regionale e subregionale.

La ricerca evidenzia anche che tra le donne laureate nelle discipline Steam si registra un tasso di partecipazione al lavoro più basso. Divario dovuto, fra le altre cose, alla minore diffusione dell'occupazione a tempo indeterminato (14% rispetto agli uomini con laurea specialistica, 65% per le donne contro il 79% per gli uomini), differenze di retribuzione, diverso grado di diffusione del part time, difficoltà di inserimento. Nonostante le ragazze impegnate in percorsi Stem, presentino performance accademiche migliori dei ragazzi, rispetto al 2008 si è registrata una flessione del loro tasso di occupazione. L'occupazione femminile in Lombardia si concentra principalmente nei servizi di mercato ad alto contenuto di conoscenza che pesano per il 9,2% del totale.

Carlo Bonomi, presidente di Assolombarda, ha commentato: "A questi ritmi avremo la parità di genere, nel mondo del lavoro, fra 118 anni. Per incentivare la presenza femminile nei percorsi Steam bisogna agire sul sistema sociale, scolastico e produttivo. Valorizzare la diversità di genere, che è una leva per la crescita sociale, la competitività e la produttività delle aziende, è una missione per noi imprenditori. Nell'ambito del progetto Steamiamoci di Assolombarda, abbiamo deciso di avviare una sperimentazione con l'Università Bicocca. Metteremo a disposizione 10 borse di studio per le studentesse più meritevoli del corso di laurea di informatica - nel 2017 le donne iscritte sono meno del 10% del totale - a testimonianza di un impegno concreto degli imprenditori. La premiazione sarà a marzo". Anna Carmassi, Project Leader del progetto "Steamiamoci" di Assolombarda, ha chiarito:

"Vogliamo convincere le ragazze che possono raggiungere risultati importanti. E' necessario per lo sviluppo economico della nostra regione e del nostro Paese. L'accelerazione dell'innovazione tecnologica ha determinato un forte aumento della domanda di competenze tecnico-scientifiche, applicate in tutti gli ambiti".

Nel corso della mattinata è stata presentata un'ulteriore ricerca promossa da Assolombarda e Doxa. L'indagine, condotta su 800 neodiplomati e diplomandi, evidenzia la predilezione degli ambiti Steam da parte dei maschi (57% maschi vs 43% femmine). Ad una chiara adesione maschile agli ambiti Stem (47% maschi vs 24% femmine) si contrappongono una predilezione delle femmine per la componente Arte (10% maschi vs 19% femmine). Assolombarda ha in programma fra il 15 novembre e il 7 marzo 2018, una rassegna cinematografica al femminile "Dove osano le donne", con proiezioni gratuite. (ITALPRESS).

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:

 PROVE DIALOGO PD-MDP, RENZI: "DISCUTIAMO"	 L'obesità addominale? 1 porzione brucia fino a 1,8 kg di grasso della pancia!	 HAMILTON "SE VINCO TITOLO NON E' REGALO FERRARI"	 AMBASCIATORE LITUANIA IN VISITA A PALERMO
 È arrivata IperFibra Da 20€ ogni 4 settimane e chiamate verso Mobili incluse!	 REFERENDUM, LOMBARDIA E VENETO AL VOTO	 MAROCCO, PIL TRIPLICATO IN VENTI ANNI	 MARQUEZ "VEDE" IL TITOLO, FLOP DOVI, ROSSI SECONDO

- Licenziamento donna in gravidanza o neo mamma
- Rimborso dell'Iva a credito
- Riabilitazione del protestato
- Come comunicare la gravidanza al datore di lavoro
- Protestato, come aprire un conto corrente

LOMBARDIA SU YOUTUBE
Il browser attualmente non riconosce
To Web Lombardia: referendum au
Fai clic qui per consultare le nostre
domande frequenti sul video HTML5
YouTube

Italtpress
Gratis sul tuo
smartphone e tablet
Disponibile su App Store
ANDROID APP ON Google play

ITALPRESS
Scarica la brochure

Assolombarda: 10 borse di studio in "rosa" per laurea informatica Bicocca

25/10/2017 - 16:34

Per sostenere presenza femminile nelle discipline STEM

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Milano, 25 ott - In Lombardia le donne iscritte ai corsi Stem (Science, Technology, Engineering and Mathematics) sono solo il 30% nelle scuole superiori di secondo grado e il 33% nelle università. E' quanto emerge dalla ricerca 'Donne STEAM: evoluzione e scenari in Lombardia', elaborata dal Centro Studi di Assolombarda e dall'Istituto per la Ricerca Sociale, che traccia un quadro sulla presenza femminile nei percorsi STEAM in relazione ai dati statistici (Indagine sulle Forze di Lavoro) e amministrativi (MIUR) disponibili a livello regionale e sub-regionale. La ricerca evidenzia anche che tra le donne laureate nelle discipline STEAM (Scienza, Tecnologia, ingegneria, arte, matematica e ambito sanitario) si registra un tasso di partecipazione al lavoro più basso. Un divario dovuto a diversi fattori, tra cui: una minor diffusione dell'occupazione a tempo indeterminato (che registra un divario di 14 punti percentuali rispetto agli uomini con laurea specialistica, ossia 65% per le donne vs 79% per gli uomini); le differenze di retribuzione; il diverso grado di diffusione del part time, rispetto alle colleghe non STEAM; e le difficoltà di inserimento in ambiti professionali ad elevata prevalenza maschile caratterizzati da condizioni che rendono difficile conciliare lavoro e famiglia. 'In questa direzione, nell'ambito del progetto STEAMiamoci di Assolombarda, abbiamo deciso di avviare una sperimentazione con l'Università Bicocca per sostenere le studentesse più meritevoli che hanno intrapreso percorsi di studio nelle discipline STEM - ha dichiarato Carlo Bonomi, presidente di Assolombarda - Pertanto, metteremo a disposizione 10 borse di studio per le studentesse del corso di laurea di informatica nel 2017 le donne iscritte sono meno del 10% del totale a testimonianza di un impegno concreto del mondo imprenditoriale".

com-red

Cambia Paese

Italia

Vai

Area Clienti

 Newsletter per
 Operatori
 Professionali

Iscriviti qui >

 Il Rosso e il Nero
 Settimanale di strategia

Archivio >


 Informativa
 al pubblico

 Risultati &
 Commenti

ADVFN

 Home of the Private Investor
 25/10/2017 18:48:24

0422 1695358

Iscrizione Gratuita

Login

Titoli di Stato

Materie Prime

Forex

B

Panoramica ▼

CFD

Rating

Ricerca Quotazioni


[Monitor](#) [Quotazioni](#) [Grafici](#) [Book](#) [Desktop](#) [Portafoglio](#) [Notifiche](#) [Toplist](#) [Notizie](#) [Follow Feed](#) [Forum](#)

Assolombarda: in Lombardia 30% donne iscritte a Stem

Data : 25/10/2017 @ 18:10

Fonte : MF Dow Jones (Italiano)

Assolombarda: in Lombardia 30% donne iscritte a Stem

In Lombardia le donne iscritte ai corsi STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) sono solo il 30% nelle scuole superiori di secondo grado e il 33% nelle università.

È quanto emerge dalla ricerca "Donne Steam: evoluzione e scenari in Lombardia", elaborata dal Centro Studi di Assolombarda e dall'Istituto per la Ricerca Sociale, che traccia un quadro sulla presenza femminile nei percorsi Steam in relazione ai dati statistici (Indagine sulle Forze di Lavoro) e amministrativi (Miur) disponibili a livello regionale e sub-regionale.

La ricerca evidenzia anche che tra le donne laureate nelle discipline Steam (Scienza, Tecnologia, ingegneria, arte, matematica e ambito sanitario) si registra un tasso di partecipazione al lavoro più basso. Un divario dovuto a diversi fattori, tra cui: una minor diffusione dell'occupazione a tempo indeterminato; le differenze di retribuzione; il diverso grado di diffusione del part time, rispetto alle colleghe non Steam; e le difficoltà di inserimento in ambiti professionali ad elevata prevalenza maschile caratterizzati da condizioni che rendono difficile conciliare lavoro e famiglia.

com/lab

(END) Dow Jones Newswires

October 25, 2017 11:55 ET (15:55 GMT)

Copyright (c) 2017 MF-Dow Jones News Srl.

La tua Cronologia

BIT BMPS Monte Pasc.	BITI FTSEMIB FTSE Mib	BIT UCG Unicredit	NASDAQ AAPL Apple	FX EURUSD Euro vs Do.
-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------------

Le azioni che visualizzerai appariranno in questo riquadro, così potrai facilmente tornare alle quotazioni di tuo interesse.

Registrati ora per creare la tua watchlist personalizzata in tempo reale streaming.

[CREA LA TUA WATCHLIST PERSONALIZZATA >](#)

Università: Assolombarda, borse di studio a studentesse Stem

(ANSA) - MILANO, 25 OTT - "In Lombardia solo 1 donna su 3 è iscritta a un corso di laurea STEM: dobbiamo agire sul sistema culturale, su quello scolastico e del mercato del lavoro per superare gli stereotipi di genere". Lo ha dichiarato Carlo Bonomi, Presidente di Assolombarda che nell'ambito del progetto 'STEAMiamoci', dedica 10 borse di studio alle studentesse più meritevoli del corso di laurea di informatica della Bicocca per sostenere la presenza femminile nelle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) Le donne iscritte a queste discipline sono solo il 30% nelle scuole superiori di secondo grado e il 33% nelle università, emerge dalla ricerca "Donne STEAM: evoluzione e scenari in Lombardia", elaborata dal Centro Studi di Assolombarda e dall'Istituto per la Ricerca Sociale. Un quadro sulla presenza femminile nei percorsi STEAM tracciato in relazione ai dati statistici (Indagine sulle Forze di Lavoro) e amministrativi (MIUR) disponibili a livello regionale e sub-regionale. La ricerca evidenzia anche che tra le donne laureate nelle discipline STEAM (Scienza, Tecnologia, ingegneria, arte, matematica e ambito sanitario) si registra un tasso di partecipazione al lavoro più basso.

ASSOLOMBARDA: 10 BORSE DI STUDIO A STUDENTESSE BICOCCA

Milano, 25 ott. (AdnKronos) - Raggiungere la parità di genere nel mondo del lavoro il prima possibile. È da questo proposito che nasce il progetto STEAMiamoci di Assolombarda, che mette a disposizione 10 borse di studio per le studentesse del corso di laurea di informatica iscritte all'Università Bicocca di Milano. "L'accelerazione dell'innovazione tecnologica ha determinato un forte aumento della domanda di competenze tecnico-scientifiche, che non trova riscontro in una crescita dell'offerta - spiega Carlo Bonomi, presidente di Assolombarda - Per incentivare la presenza femminile nei percorsi Steam (scienza, tecnologia, ingegneria, arte, matematica e ambito sanitario) bisogna agire sul sistema sociale, sul sistema scolastico e su quello produttivo". "Occorre rafforzare - afferma Manuela Samek Lodovici, Presidente dell'Istituto per la ricerca sociale - la diffusione della cultura tecnica e scientifica e promuovere una prospettiva di genere, attraverso il contrasto agli stereotipi e alla segregazione di genere nei percorsi di istruzione/formazione e nel lavoro". Nel corso della mattinata è stata poi presentata un'ulteriore ricerca promossa da Assolombarda e realizzata da Doxa. L'indagine, condotta su 800 neodiplomati e diplomandi, dimostra come spiega Marina Salamon, presidente di Doxa che "le ragazze, seppur curiose ed aperte, si trovino di fronte ad una scelta per il loro futuro più complessa che tiene conto di diversi ambiti e che inevitabilmente è influenzata anche dai modelli cui sono esposte e che da sempre contraddistinguono la nostra società".

Assolombarda: 10 borse di studio in "rosa" per laurea informatica Bicocca

Per sostenere presenza femminile nelle discipline STEM

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Milano, 25 ott - In Lombardia le donne iscritte ai corsi Stem (Science, Technology, Engineering and Mathematics) sono solo il 30% nelle scuole superiori di secondo grado e il 33% nelle universita'. E' quanto emerge dalla ricerca 'Donne STEAM: evoluzione e scenari in Lombardia', elaborata dal Centro Studi di Assolombarda e dall'Istituto per la Ricerca Sociale, che traccia un quadro sulla presenza femminile nei percorsi STEAM in relazione ai dati statistici (Indagine sulle Forze di Lavoro) e amministrativi (MIUR) disponibili a livello regionale e sub-regionale. La ricerca evidenzia anche che tra le donne laureate nelle discipline STEAM (Scienza, Tecnologia, ingegneria, arte, matematica e ambito sanitario) si registra un tasso di partecipazione al lavoro piu' basso. Un divario dovuto a diversi fattori, tra cui: una minor diffusione dell'occupazione a tempo indeterminato (che registra un divario di 14 punti percentuali rispetto agli uomini con laurea specialistica, ossia 65% per le donne vs 79% per gli uomini); le differenze di retribuzione; il diverso grado di diffusione del part time, rispetto alle colleghe non STEAM; e le difficolta' di inserimento in ambiti professionali ad elevata prevalenza maschile caratterizzati da condizioni che rendono difficile conciliare lavoro e famiglia. 'In questa direzione, nell'ambito del progetto STEAMiamoci di Assolombarda, abbiamo deciso di avviare una sperimentazione con l'Universita' Bicocca per sostenere le studentesse piu' meritevoli che hanno intrapreso percorsi di studio nelle discipline STEM - ha dichiarato Carlo Bonomi, presidente di Assolombarda - Pertanto, metteremo a disposizione 10 borse di studio per le studentesse del corso di laurea di informatica nel 2017 le donne iscritte sono meno del 10% del totale a testimonianza di un impegno concreto del mondo imprenditoriale".

Assolombarda: in Lombardia 30% donne iscritte a Stem

MILANO (MF-DJ)--In Lombardia le donne iscritte ai corsi STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) sono solo il 30% nelle scuole superiori di secondo grado e il 33% nelle universita'. quanto emerge dalla ricerca "Donne Steam: evoluzione e scenari in Lombardia", elaborata dal Centro Studi di Assolombarda e dall'Istituto per la Ricerca Sociale, che traccia un quadro sulla presenza femminile nei percorsi Steam in relazione ai dati statistici (Indagine sulle Forze di Lavoro) e amministrativi (Miur) disponibili a livello regionale e sub-regionale. La ricerca evidenzia anche che tra le donne laureate nelle discipline Steam (Scienza, Tecnologia, ingegneria, arte, matematica e ambito sanitario) si registra un tasso di partecipazione al lavoro piu' basso. Un divario dovuto a diversi fattori, tra cui: una minor diffusione dell'occupazione a tempo indeterminato; le differenze di retribuzione; il diverso grado di diffusione del part time, rispetto alle colleghe non Steam; e le difficolta' di inserimento in ambiti professionali ad elevata prevalenza maschile

caratterizzati da condizioni che rendono difficile conciliare lavoro e famiglia.

ASSOLOMBARDA: "STEAMIAMOCI", 10 BORSE STUDIO PER STUDENTESSE

MILANO (ITALPRESS) - In Lombardia le donne iscritte ai corsi Stem (Science, Technology, Engineering and Mathematics) sono solo il 30% delle scuole superiori di secondo grado e il 33% nelle universita'. E' quanto emerge dalla ricerca "Donne Steam: evoluzione e scenari in Lombardia", elaborata dal Centro Studi di Assolombarda e dall'Istituto per la Ricerca Sociale, che traccia un quadro sulla presenza femminile nei percorsi Steam (scienza, tecnologia, ingegneria, arte, matematica e ambito sanitario) in relazione a dati statistici e amministrativi a livello regionale e subregionale. La ricerca evidenzia anche che tra le donne laureate nelle discipline Steam si registra un tasso di partecipazione al lavoro piu' basso. Divario dovuto, fra le altre cose, alla minore diffusione dell'occupazione a tempo indeterminato (14% rispetto agli uomini con laurea specialistica, 65% per le donne contro il 79% per gli uomini), differenze di retribuzione, diverso grado di diffusione del part time, difficolta' di inserimento. Nonostante le ragazze impegnate in percorsi Stem, presentino performance accademiche migliori dei ragazzi, rispetto al 2008 si e' registrata una flessione del loro tasso di occupazione. L'occupazione femminile in Lombardia si concentra principalmente nei servizi di mercato ad alto contenuto di conoscenza che pesano per il 9,2% del totale. (ITALPRESS) - (SEGUE).

ASSOLOMBARDA: "STEAMIAMOCI", 10 BORSE STUDIO PER STUDENTESSE-2

ITALPRESS - Carlo Bonomi, presidente di Assolombarda, ha commentato: "A questi ritmi avremo la parita' di genere, nel mondo del lavoro, fra 118 anni. Per incentivare la presenza femminile nei percorsi Steam bisogna agire sul sistema sociale, scolastico e produttivo. Valorizzare la diversita' di genere, che e' una leva per la crescita sociale, la competitivita' e la produttivita' delle aziende, e' una missione per noi imprenditori. Nell'ambito del progetto Steamiamoci di Assolombarda, abbiamo deciso di avviare una sperimentazione con l'Universita' Bicocca. Metteremo a disposizione 10 borse di studio per le studentesse piu' meritevoli del corso di laurea di informatica - nel 2017 le donne iscritte sono meno del 10% del totale - a testimonianza di un impegno concreto degli imprenditori. La premiazione sara' a marzo". Anna Carmassi, Project Leader del progetto "Steamiamoci" di Assolombarda, ha chiarito: "Vogliamo convincere le ragazze che possono raggiungere risultati importanti. E' necessario per lo sviluppo economico della nostra regione e del nostro Paese. L'accelerazione dell'innovazione tecnologica ha determinato un forte aumento della domanda di competenze tecnico-scientifiche, applicate in tutti gli ambiti". Nel corso della mattinata e' stata presentata un'ulteriore ricerca promossa da Assolombarda e Doxa. L'indagine, condotta su 800 neodiplomati e diplomandi, evidenzia la predilezione degli ambiti Steam da parte dei maschi (57% maschi vs 43% femmine). Ad

una chiara adesione maschile agli ambiti Stem (47% maschi vs 24% femmine) si contrappone una predilezione delle femmine per la componente Arte (10% maschi vs 19% femmine). Assolombarda ha in programma fra il 15 novembre e il 7 marzo 2018, una rassegna cinematografica al femminile "Dove osano le donne", con proiezioni gratuite. (ITALPRESS).