

Home / Università / Orientamento Universitario post diploma

# UniStem Tour, si parte: studenti alla scoperta delle STEM grazie ai migliori scienziati d'Italia

11 ottobre 2019

f Condividi con Facebook

🐦 Condividi con Twitter



I **protagonisti delle scienze** scendono in campo per promuovere la cultura 'tecnica' tra le nuove generazioni. Dopo il ricco antipasto d'inizio maggio a Roma - con una speciale lezione della neurobiologa e senatrice a vita, nonché curatrice dell'iniziativa, Elena Cattaneo - con l'avvio dell'anno scolastico 2019/2020 entra nel vivo l'**UniStem Tour**, il progetto di **Università di Milano e Fondazione TIM** che vuole mostrare ai ragazzi le mille opportunità che una **laurea nelle discipline cosiddette STEM** (Science, Technology, Engineering and Mathematics) può aprire. Una serie di incontri che nel corso del prossimo biennio toccherà 30 città italiane e altrettante scuole, di ogni indirizzo, da Nord a Sud (Isole comprese).

## UniStem Tour, conoscere le STEM per scegliere la propria strada

A parlare alle migliaia di studenti - tra 16 e i 19 - coinvolti dal Tour saranno direttamente le eccellenze del mondo scientifico partorite dal nostro Paese, che racconteranno la propria esperienza 'sul campo' e cercheranno di sensibilizzare al **richiamo delle STEM** un pubblico che risponde in maniera ancora troppo 'tiepida'. Secondo un sondaggio effettuato da Skuola.net proprio in occasione del lancio dell'**UniStem Tour**, infatti, poco meno di 2 giovani su 10 sembrano interessati già prima del diploma di maturità a intraprendere un percorso del genere. Ancora più basso (14%) il dato tra le ragazze. Ma tanti sono gli indecisi. Ed è tra loro che vuole fare breccia il Tour.

Tra i nomi che hanno già dato la propria adesione: **la direttrice del Cern Fabiola Gianotti**, l'antropologa forense **Cristina Cattaneo**, il virologo **Roberto Burioni**, l'esperto in medicina rigenerativa e staminologo **Michele De Luca**, il matematico **Alessio Figalli**, l'immunologo **Alberto**

**Mantovani.** Si parte il 14 ottobre da Urbino, dal Liceo Scientifico e delle Scienze Umane 'Laurana Baldi', con la lezione della biologa vegetale Vittoria Brambilla sul tema "Gli OGM e le nuove tecnologie di genome editing in agricoltura".

## Le tappe dell'UniStem Tour

Queste, invece, **le tappe dell'UniStem Tour** che andranno in scena da qui fino a dicembre 2019: **il 22 ottobre sarà la volta dell'IIS Don Lorenzo Milani di Gragnano (Napoli)** a cui andrà a far visita Michele De Luca, staminologo ed esperto di medicina rigenerativa; per il **28 ottobre** è invece previsto l'intervento del biotecnologo del Cnr, Roberto Defez, che incontrerà i ragazzi del **Liceo 'Fermi' di Bari**. **Il 7 novembre** saranno gli studenti dell'**IISS 'G. Peano - C. Rosa' di Nereto (Teramo)** ad ascoltare la testimonianza del neuroscienziato Fabrizio Benedetti mentre il 22 novembre sarà il filosofo ed evoluzionista Telmo Pievani a confrontarsi con gli alunni del Liceo Classico e Scientifico 'Convitto Nazionale Vittorio Emanuele II' di Cagliari. Chiusura di questo primo trimestre il 3 dicembre, quando l'antropologa forense Cristina Cattaneo illustrerà il meraviglioso mondo delle STEM ai ragazzi dell'ITI 'Vittorio Emanuele III', Palermo.

### ABOUT SKUOLA.NET

Chi siamo  
Lavora con noi  
Pubblicità  
Contatti  
Store

Ripetizioni  
Apps  
Ricerca  
Docenti  
Privacy

### SEGUICI SU



Skuola.net News è una testata giornalistica iscritta al Registro degli Operatori della Comunicazione.

Registrazione: n° 20792 del 23/12/2010

©2000—2019 Skuola Network s.r.l. Tutti i diritti riservati. — P.I. 10404470014

# UnistemTour incontra il Liceo Laurana Baldi, un viaggio tra scienza, passione e coinvolgimento



**2'** di lettura **12/10/2019** - Urbino, Cinema Ducale, 14 ottobre, ore 10.30: L'Unistem Tour - Il centro Unistem dell'Università degli studi di Milano in collaborazione con Fondazione Tim - approda ad Urbino con un grande progetto dedicato alle scuole superiori, con l'obiettivo di incontrare gli studenti del Liceo Laurana-Baldi e accompagnarli nella scelta di percorsi formativi e professionali di stampo scientifico e tecnologico.

L'evento, organizzato in collaborazione con il Liceo, è parte di **un tour che conta ben trenta incontri**, primo dei quali nella città raffaellesca. Il progetto coinvolge infatti trenta tra "i numeri uno" della scienza italiana che si alterneranno in un viaggio che in due anni toccherà tutte le regioni italiane, dal nord al sud alle isole, alla ricerca di nuovi talenti. Esperti di in genetica, biotecnologie, biologia, fisica, agraria, astronomia, matematica a disposizione degli studenti per raccontare la loro storia di vita e professionale, condividere con loro la passione inesauribile per la conoscenza e alimentare in molti una "vocazione".

Ad aprire l'incontro, la **dott.ssa Vittoria Brambilla**, Docente presso il dipartimento di scienze agrarie e ambientali dell'Università degli Studi di Milano, che interverrà sul tema **"Gli OGM e le nuove tecnologie di genome editing in agricoltura"**. Parteciperà anche il dottorando Stefano Amatori.

## Vittoria Brambilla

Ha conseguito il dottorato di Ricerca in Biologia Vegetale all'Università Statale di Milano nel 2007 ed è stata ricercatrice post doc al Max Planck Institute for Plant Breeding Research di Colonia fino al 2011 e al Dipartimento di Bioscienze della Statale fino al 2017. Da allora è ricercatrice in Botanica al Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali della Statale, guida un gruppo di ricerca che si occupa di miglioramento genetico del riso e di studiare basi molecolari della fioritura in riso in relazione all'ambiente.

### Gli OGM e le nuove tecnologie di genome editing in agricoltura: sono utili e sicuri?

Cereali, frutta e verdura sono parte della nostra vita di tutti i giorni. Tuttavia, è sempre meno chiaro al consumatore quali prodotti agricoli siano i migliori per la salute umana e per l'ambiente. L'agricoltura è una scienza antica che, come le altre, sta vivendo un momento di rapida evoluzione grazie all'avanzamento tecnologico. Cercheremo di spiegare l'agricoltura di oggi con gli strumenti del metodo scientifico, facendo anche chiarezza sugli organismi geneticamente modificati e sulle nuove tecnologie di genome editing.

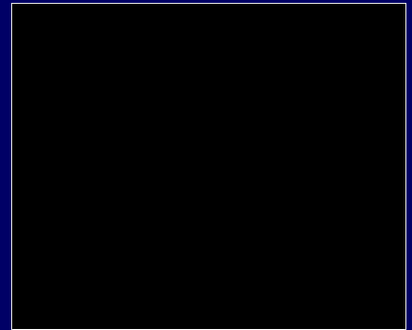
da **Liceo Laurana-Baldi Urbino**  
[www.liceolaurana.edu.it](http://www.liceolaurana.edu.it)

Spingi su ↑

Questo è un comunicato stampa pubblicato il 12-10-2019 alle 17:13 sul giornale del 12 ottobre 2019 - 214 letture

In questo articolo si parla di **attualità, urbino, liceo scientifico e delle scienze umane laurana-baldi, unistem2019, unistem tour**

L'indirizzo breve è <https://vivere.biz/bbAZ>



**FACEBOOK**

**Vivere Urbino**  
2170 "Mi piace"

Mi piace

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

**Vivere Marche**  
4740 "Mi piace"

Mi piace Condividi

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

Follow @vivereurbino

**Gratis le notizie di Vivere Urbino nella tua e-mail!**

Email:

Iscriviti

**SCEGLI IL COMUNE**

**URBINO**

Acqualagna

Apecchio

## Commenti

Please enable JavaScript to view the comments powered by Disqus.

## L'INCONTRO DOMANI AL CINEMA DUCALE L'UNIVERSITA' DI MILANO CONSIGLIA Cosa fare dopo le Superiori? Docenti in campo

**IL LICEO** Laurana-Baldi partecipa all'Unistem Tour e organizza la «Corsa del cuore»: domani mattina, domani, alle 10,30 al Cinema Ducale, si svolgerà l'iniziativa organizzata dal centro Unistem dell'Università degli studi di Milano in collaborazione con Fondazione **Tim**, un grande progetto dedicato alle scuole superiori, con l'obiettivo di incontrare gli studenti e accompagnarli nella scelta di percorsi formativi e professionali di stampo scientifico e tecnologico. L'evento, organizzato in collaborazione con il Liceo, è parte di un tour che conta ben trenta incontri, primo dei quali proprio a Urbino, con trenta importanti nomi della scienza italiana, esperti di in genetica, biotecnologie, biologia, fisica, agraria, astronomia, matematica. Ad aprire l'incontro, Vittoria Brambilla, docente presso il dipartimento di Scienze agrarie e ambientali dell'Università di Milano, che interverrà sul tema «Gli Ogm e le nuove tecnologie di genome editing in agricoltura». Parteciperà anche il dottorando Stefano Amatori.

**MARTEDI'** mattina, 14 ottobre, invece, il liceo organizza «La corsa del cuore» Memorial Alfredo Bonelli, una corsa non competitiva che si terrà allo Stadio Montefeltro dalle 9,30 alle 12,30, con testimonial l'atleta paralimpico non vedente campione italiano di maratona e mezza maratona Michele Baldelli cat T11, che lo scorso anno è stato invitato dalla scuola a testimoniare la sua esperienza: Baldelli ha accettato l'invito di correre in pista guidato da alcuni allievi, nel delicato ruolo di 'guida'. La manifestazione vuole sensibilizzare gli allievi ai corretti stili di vita e alla prevenzione delle malattie cardiache. Al termine, Brunella Zolfi donerà al Liceo Laurana Baldi un defibrillatore in memoria di Alfredo Bonelli, stimato politico scomparso nel febbraio 2018.

l.o.



**LA SCELTA** Per i maturandi è sempre complicato saper riconoscere le proprie aspirazioni



Link: <http://www.villaggiotecnologico.it/riparte-da-urbino-lunistem-tour/>

[Privacy Policy](#) [Cookie policy](#) [Contatti](#)



[Home](#) [News](#) [Redazione](#) [TV](#) [Tecnomedicina](#) [InFormaTV](#) [Luoghi della Salute](#) [Capelli Argento](#) [Zampe Libere](#)

Rosso Positivo

# Riparte da Urbino l'UniStem Tour

Redazione 14 Ottobre 2019

Ha fatto tappa a Urbino l'UniStem Tour, l'iniziativa nazionale curata dal Centro UniStem dell'Università degli Studi di Milano guidata dalla Prof.ssa e Senatrice a vita Elena Cattaneo e da Fondazione TIM, con l'obiettivo di coinvolgere migliaia di ragazzi delle scuole superiori di secondo grado, tra i 16 e i 19 anni, e ispirarli nella scelta di percorsi formativi e professionali nel campo della scienza e della tecnologia.



L'evento si è svolto presso il Cinema Ducale a cui hanno preso parte oltre 350 studenti del Liceo Scientifico e delle Scienze Umane Laurana Baldi e numerosi insegnanti dello stesso istituto.

Protagonista dell'appuntamento di oggi è stata Vittoria Brambilla, ricercatrice in Botanica al Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali della Università Statale di Milano. Si è trattato del primo di una serie di 30 incontri che copriranno in due anni tutto il Paese, dal nord al sud alle isole portando nelle scuole alcuni tra i "numeri uno" del panorama scientifico italiano: tra gli scienziati che hanno dato la loro adesione al tour vi sono la direttrice del Cern Fabiola Gianotti, l'antropologa forense Cristina Cattaneo, il virologo Roberto Burioni, l'esperto in medicina rigenerativa e staminologo Michele De Luca, il matematico Alessio Figalli, l'immunologo Alberto Mantovani.

In particolare, l'argomento della lezione di oggi ad Urbino è stato: Gli OGM e le nuove tecnologie di genome editing in agricoltura: sono utili e sicuri? Cereali, frutta e verdura sono parte della nostra vita di tutti i giorni, ma sta cambiando il modo di produrli. L'agricoltura, infatti, è una scienza antica che, come le altre, sta vivendo un momento di rapida evoluzione grazie all'avanzamento tecnologico. Per i consumatori, però, è sempre meno chiaro quali prodotti agricoli siano i migliori per la salute umana e per l'ambiente: nel corso dell'intervento si è così spiegata agli studenti l'agricoltura di oggi tramite gli strumenti del metodo scientifico, facendo anche chiarezza sugli organismi geneticamente modificati e sulle nuove tecnologie di genome editing.

In un contesto in cui meno di due studenti su dieci dichiarano di volersi iscrivere a una facoltà STEM, percentuale che scende al 14% tra le ragazze\*, il contatto diretto con questi "campioni" italiani della scienza vuole consentire ai ragazzi di conoscere il fascino di indagare l'ignoto attraverso le storie che si nascondono dietro ad ogni scoperta, per raccogliere la sfida di impegnare il proprio talento nell'avventura della ricerca e dell'innovazione.

Agli incontri live del tour si affianca inoltre una campagna di ingaggio e comunicazione attraverso i social e il web, curata da Skuola.net per coinvolgere un più ampio numero di ragazzi. UniStem Tour sarà in questo modo in grado di raggiungere anche gli studenti che non potranno partecipare dal vivo alle tappe.

Le prossime tappe del Tour previste sono in programma a Napoli, Bari, Teramo, Cagliari e Palermo.

Condividi

Articoli correlati



UniStem e Fondazione TIM

Al via Python@Camerin



Inaugurato a Napoli il nuovo



Mogliano Veneto più "smart" con la



TIM: approvata la relazione

Search ...

Adatta il carattere

A A A A

Traduci

Select Language



Archivio articoli

Seleziona il mese

Attualità

Maxell in Tour con Adeo Group

**maxell** In linea con le attività di sviluppo in Italia del ...  
Within, the Future

Entertainment

Com2uS irrompe nella scena esport mobile con il World Arena Championship di Summoners War



Com2uS ha annunciato che le Finali Mondiali del World Arena Championship di Summoners War, GDR mobile con oltre 100 milioni ...

Lifestyle

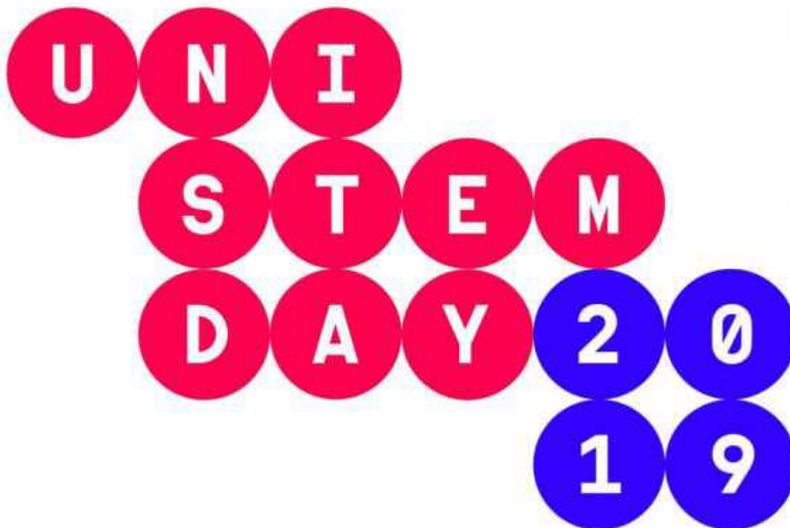
Come si informa la generazione Z

Si tengono genericamente aggiornati



## DA URBINO ANCHE A TERAMO APPRODERÀ L'UNISTEM TOUR PER PROMUOVERE LA CULTURA SCIENTIFICA

Inserito da Walter Cori | martedì 15 Ott. 2019 @ 8:00 | Cronaca, In primo piano



URBINO – Riparte da Urbino l'UniStem Tour, il progetto nazionale a cura del Centro UniStem dell'Università degli Studi di Milano guidato dalla professoressa e senatrice a vita Elena Cattaneo e da Fondazione Tim che promuove la cultura scientifica tra gli studenti italiani. L'obiettivo è di coinvolgere migliaia di ragazzi delle scuole superiori di secondo grado, tra i 16 e i 19 anni, e ispirarli nella scelta di percorsi formativi e professionali nel campo della scienza e della tecnologia. L'evento si è svolto presso il Cinema Ducale: c'erano oltre 350 studenti del Liceo Scientifico e delle Scienze Umane Laurana Baldi e numerosi insegnanti dello stesso istituto. Protagonista dell'appuntamento di oggi è stata Vittoria Brambilla, ricercatrice in Botanica al Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali della Università Statale di Milano. Si è trattato del primo di una serie di 30 incontri che copriranno in due anni tutto il Paese, dal nord al sud alle isole, portando nelle scuole alcuni tra i "numeri uno" del panorama scientifico italiano: tra gli scienziati che hanno dato la loro adesione al tour vi sono la direttrice del Cern Fabiola Gianotti, l'antropologa forense Cristina Cattaneo, il virologo Roberto Burioni, l'esperto in medicina rigenerativa e staminologo Michele De Luca, il matematico Alessio Figalli, l'immunologo Alberto Mantovani. L'argomento della lezione di oggi ad Urbino è stato "Gli Ogm e le nuove tecnologie di genome editing in agricoltura: sono utili e sicuri?". Agli incontri live del tour si affianca inoltre una campagna di ingaggio e

**ekuonews.it**  
TERAMO E L'ABRUZZO  
Tutte le ultime news di giornata  
[www.ekuonews.it](#)

**LE ULTIME NOTIZIE**

Teramo, il sottopasso di Villa Pavone rappresenta un pugno in faccia ai diritti umani!

Da Urbino anche a Teramo approderà l'UniStem Tour per promuovere la cultura scientifica

Roseto, accusato di appropriazione indebita di un Pc: al via il processo per un commerciante

Montorio, lettera aperta ai cittadini del Sindaco Facciolini: non voglio un altro commissario

Colonnella, incendio di rotoballe e resti di potatura: spento dopo oltre due ore dai Vigili del Fuoco

Rete antiviolenza "Ester sono io" partecipa a tutto cittadino per morte Mihaela Roua

Le donne del Centro Arendt si stringono al dolore dei familiari e abbracciano la figlia di Mihaela Roua

**MESSAGGI RECENTI**

Teramo, il

comunicazione attraverso i social e il web, curata da Skuola.net per coinvolgere un più ampio numero di ragazzi. UniStem Tour sarà in questo modo in grado di raggiungere anche gli studenti che non potranno partecipare dal vivo. Le prossime tappe del tour previste sono in programma a Napoli (22 ottobre), Bari (28 ottobre), **Teramo (7 novembre)**, Cagliari (22 novembre) e Palermo (3 dicembre) – ANSA –

**CONDIVIDI:**



sottopasso di Villa Pavone rappresenta un pugno in faccia ai diritti umani!

Da Urbino anche a Teramo approderà l'Unistem Tour per promuovere la cultura scientifica

Roseto, accusato di appropriazione indebita di un Pc: al via il processo per un commerciante

Montorio, lettera aperta ai cittadini del Sindaco Facciolini: non voglio un altro commissario

Colonnella, incendio di rotoballe e resti di potatura: spento dopo oltre due ore dai Vigili del Fuoco

< PRECEDENTE

SUCCESSIVO >

Roseto, accusato di appropriazione indebita di un Pc: al via il processo per un commerciante

Teramo, il sottopasso di Villa Pavone rappresenta un pugno in faccia ai diritti umani!



ekuonews.it è una testata giornalistica online, registrata alla sezione stampa del tribunale di Teramo del 21/09/2018 al n. 690

Editore e Direttore Responsabile: Daniela Facciolini – P. Iva 02025390671  
Sede legale: via Salita Izzone n. 20 – 64100 Teramo

**CONTATTI**

telefono: +39 3458211535

email: [redazione@ekuonews.it](mailto:redazione@ekuonews.it) – [direttore@ekuonews.it](mailto:direttore@ekuonews.it)

**TAG CLOUD**

- #CULTURAMBIENTE (30) ALTRO (352)
- AMBIENTE (750) BASKET (308)
- CALCIO (567)
- COMUNICA... AZIONE (14)
- CRONACA (8063) ECONOMIA (489)
- EDITORIALI (51) EVENTI (2293)
- EVENTI IMPORTANTI (345)
- IL VENTRE DELL'ARCHITETTO (25)
- IN EVIDENZA (1797)
- IN PRIMO PIANO (1166)
- LA CANTINA DELLE IDEE (38)
- LA VEDO COSÌ... (8) METEO (326)
- ODDIJE ODDIJE... (8) POLITICA (2601)
- PUBBLIREDAZIONALE (3)
- RUBRICHE (99) SPORT (1218)

**CATEGORIE**

Seleziona una categoria

Link: <https://agenparl.eu/riparte-da-urbino-lunistem-tour-il-progetto-che-promuove-la-cultura-scientifica-tra-gli-studenti-italiani/>

14 Ottobre 2019

**BREAKING NEWS**



HOME POLITICA ▾ CRONACA ECONOMIA EDUCAZIONE ITALIA ▾ INTERNAZIONALE ▾ REGIONI ▾ CONTACT US ▾ NEWS BULLETIN 🔍



Home » RIPARTE DA URBINO L'UNISTEM TOUR, IL PROGETTO CHE PROMUOVE LA CULTURA SCIENTIFICA TRA GLI STUDENTI ITALIANI

[Agenparl Italia](#) [Economia](#) [Infrastrutture](#) [Sociale](#)

## RIPARTE DA URBINO L'UNISTEM TOUR, IL PROGETTO CHE PROMUOVE LA CULTURA SCIENTIFICA TRA GLI STUDENTI ITALIANI

by Redazione • 14 Ottobre 2019 • 0 • 2

🔊 LISTEN TO THIS

(agenparl) – roma lun 14 ottobre 2019 Si è svolta oggi al Cinema Ducale la tappa marchigiana dell'iniziativa di UniStem e Fondazione TIM rivolta agli studenti del Liceo Laurana Baldi. Protagonista la ricercatrice in Botanica dell'Università Statale di Milano, Vittoria Brambilla, con una lezione sul miglioramento genetico delle piante e le nuove tecnologie di genome editing

Fonte/Source: <https://www.telecomitalia.com/tit/it/archivio/media/note-stampa/corporate/2019/Comunicato-Stampa-tappa-Urbino-UniStem-Tour-2019.html>

AGENPARL STAMPA TAPPA UNISTEM



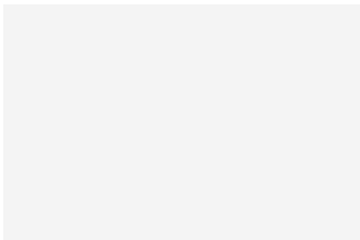
< PREVIOUS POST

NEXT POST >

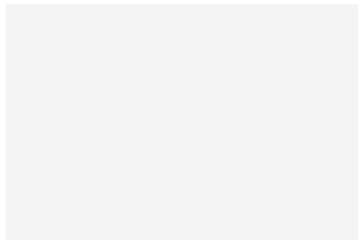
**APPUNTAMENTI IN COLLABORAZIONE CON LA FESTA DEL CINEMA DI ROMA**

**LO STUDENTE DAVIDE PALMA VICE CAMPIONE EUROPEO DI SICUREZZA INFORMATICA**

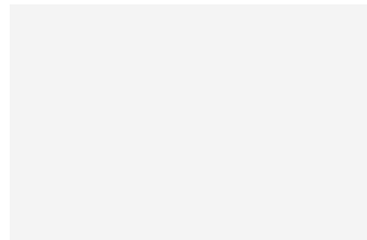
### RELATED POSTS



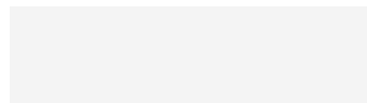
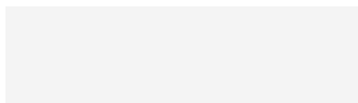
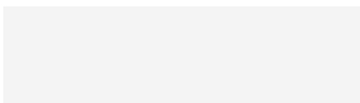
**QUOTA 100, RENZI: TOGLIERLA SAREBBE GIUSTO**



**VENDITA IMMOBILE RAI DI VIA CERNAIA, LA SALA ROSSA CHIEDE INVESTIMENTI SU TORINO**



**MEDICINA A MISURA DI DONNA, UN'INIZIATIVA BENEFICA**





HOME    CALCIO    VOLLEY    CRONACA    CURIOSITÀ    ALTRE NOTIZIE    POLITICA    MOTORI    SPORT ▾

# Riparte da Urbino l'UniStem Tour, il progetto che promuove la cultura scientifica tra gli studenti italiani

14/10/2019 13:42



## Si è svolta oggi al Cinema Ducale la tappa marchigiana dell'iniziativa rivolta ai ragazzi del Liceo Laurana Baldi

Ha fatto tappa oggi a Urbino l'UniStem Tour, l'iniziativa nazionale curata dal Centro UniStem dell'Università degli Studi di Milano guidata dalla Prof.ssa e Senatrice a vita Elena Cattaneo e da Fondazione TIM, con l'obiettivo di coinvolgere migliaia di ragazzi delle scuole superiori di secondo grado, tra i 16 e i 19 anni, e ispirarli nella scelta di percorsi formativi e professionali nel campo della scienza e della tecnologia.

L'evento si è svolto presso il Cinema Ducale a cui hanno preso parte oltre 350 studenti del Liceo Scientifico e delle Scienze Umane Laurana Baldi e numerosi insegnanti dello stesso istituto.



### CURIOSITÀ



Addio a Mihaela, mamma 32enne uccisa a coltellate dal compagno



Incidente sul lavoro: muore un agricoltore di 32 anni

### ULTIME NOTIZIE

- > Scontro furgone-auto, conducente a Torrette
- > Sangiustese e Porto Sant'Elpidio ammazza big, Matelica in balia delle onde: Tolentino ko tra mille polemiche
- > Raccolta differenziata a Camerino, martedì il primo incontro pubblico
- > Fermana, ufficiale: Destro esonerato
- > Fermana, riunione in corso: possibile l'esonero di Destro



**Protagonista dell'appuntamento di oggi è stata Vittoria Brambilla, ricercatrice in Botanica al Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali della Università Statale di Milano.** Si è trattato del primo di una serie di 30 incontri che copriranno in due anni tutto il Paese, dal nord al sud alle isole portando nelle scuole alcuni tra i “numeri uno” del panorama scientifico italiano: tra gli scienziati che hanno dato la loro adesione al tour vi sono la direttrice del Cern Fabiola Gianotti, l'antropologa forense Cristina Cattaneo, il virologo Roberto Burioni, l'esperto in medicina rigenerativa e staminologo Michele De Luca, il matematico Alessio Figalli, l'immunologo Alberto Mantovani.

In particolare, l'argomento della lezione di oggi ad Urbino è stato: **Gli OGM e le nuove tecnologie di genome editing in agricoltura: sono utili e sicuri?** Cereali, frutta e verdura sono parte della nostra vita di tutti i giorni, ma sta cambiando il modo di produrli. L'agricoltura, infatti, è una scienza antica che, come le altre, sta vivendo un momento di rapida evoluzione grazie all'avanzamento tecnologico. Per i consumatori, però, è sempre meno chiaro quali prodotti agricoli siano i migliori per la salute umana e per l'ambiente: nel corso dell'intervento si è così spiegata agli studenti l'agricoltura di oggi tramite gli strumenti del metodo scientifico, facendo anche chiarezza sugli organismi geneticamente modificati e sulle nuove tecnologie di genome editing.

Le prossime tappe del Tour previste sono in programma a Napoli (22 ottobre), Bari (28 ottobre), Teramo (7 novembre), Cagliari (22 novembre) e Palermo (3 dicembre).

[TIM](#), [UniStem Tour](#), [Urbino](#)

 Facebook

 Twitter

 Google+

 LinkedIn

 Pinterest

« Prev Post

Con un tasso alcolemico quattro volte il consentito si schianta contro due auto in sosta

Next Post »

San Severino, approvati progetti di fattibilità per la messa in sicurezza di due ponti

**Ti potrebbe interessare**

# Riparte da Urbino l'UniStem Tour, il progetto che promuove la cultura scientifica tra gli studenti italiani



**3'** di lettura **14/10/2019** - Ha fatto tappa oggi a Urbino l'UniStem Tour, l'iniziativa nazionale curata dal Centro UniStem dell'Università degli Studi di Milano guidata dalla Prof.ssa e Senatrice a vita Elena Cattaneo e da Fondazione TIM, con l'obiettivo di coinvolgere migliaia di ragazzi delle scuole superiori di secondo grado, tra i 16 e i 19 anni, e ispirarli nella scelta di percorsi formativi e professionali nel campo della scienza e della tecnologia.

L'evento si è svolto presso il Cinema Ducale a cui hanno preso parte **oltre 350 studenti del Liceo Scientifico e delle Scienze Umane Laurana Baldi** e numerosi insegnanti dello stesso istituto.

Protagonista dell'appuntamento di oggi è stata **Vittoria Brambilla, ricercatrice in Botanica al Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali della Università Statale di Milano**. Si è trattato del primo di una serie di **30 incontri** che copriranno in due anni tutto il Paese, dal nord al sud alle isole portando nelle scuole alcuni tra i "numeri uno" del panorama scientifico italiano: tra gli scienziati che hanno dato la loro adesione al tour vi sono la direttrice del Cern Fabiola Gianotti, l'antropologa forense Cristina Cattaneo, il virologo Roberto Burioni, l'esperto in medicina rigenerativa e staminologo Michele De Luca, il matematico Alessio Figalli, l'immunologo Alberto Mantovani.

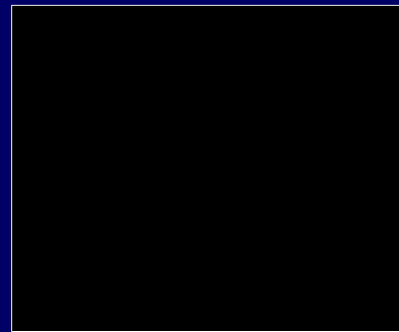
In particolare, l'argomento della lezione di oggi ad Urbino è stato: **Gli OGM e le nuove tecnologie di genome editing in agricoltura: sono utili e sicuri?** Cereali, frutta e verdura sono parte della nostra vita di tutti i giorni, ma sta cambiando il modo di produrli. L'agricoltura, infatti, è una scienza antica che, come le altre, sta vivendo un momento di rapida evoluzione grazie all'avanzamento tecnologico. Per i consumatori, però, è sempre meno chiaro quali prodotti agricoli siano i migliori per la salute umana e per l'ambiente: nel corso dell'intervento si è così spiegata agli studenti l'agricoltura di oggi tramite gli strumenti del metodo scientifico, facendo anche chiarezza sugli organismi geneticamente modificati e sulle nuove tecnologie di genome editing.

In un contesto in cui meno di due studenti su dieci (18%) dichiarano di volersi iscrivere a una facoltà STEM, percentuale che scende al 14% tra le ragazze\*, il contatto diretto con questi "campioni" italiani della scienza vuole consentire ai ragazzi di conoscere il fascino di indagare l'ignoto attraverso le storie che si nascondono dietro ad ogni scoperta, per raccogliere la sfida di impegnare il proprio talento nell'avventura della ricerca e dell'innovazione.

Agli incontri *live* del tour si affianca inoltre una campagna di ingaggio e comunicazione attraverso i social e il web, curata da Skuola.net per coinvolgere un più ampio numero di ragazzi. UniStem Tour sarà in questo modo in grado di raggiungere anche gli studenti che non potranno partecipare dal vivo alle tappe.

Le prossime tappe del Tour previste sono in programma a Napoli (22 ottobre), Bari (28 ottobre), Teramo (7 novembre), Cagliari (22 novembre) e Palermo (3 dicembre).

\*Risultati di **un'indagine realizzata da Skuola.net in collaborazione con Fondazione TIM** su un campione di oltre 10mila ragazzi di scuole medie e superiori, maggio 2019.



**FACEBOOK**

**Vivere Urbino**  
2170 "Mi piace"

**Mi piace**

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

**Vivere Marche**  
4740 "Mi piace"

**Mi piace** **Condividi**

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

Follow @viverurbino

**Gratis le notizie di Vivere Urbino nella tua e-mail!**

Email:

**Iscriviti**

- SCEGLI IL COMUNE**
- URBINO
  - Acqualagna
  - Apecchio

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su [www.youtube.com](https://www.youtube.com) oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.



ANCONA  
RIVIERA

OSIMO  
VALMUSONE

JESI VALLESINA

FABRIANO  
AREA  
MONTANA

SENIGALLIA  
VALLE DEL  
MISA

CERCA...

SERVIZI

Attualità

Cultura

Sport

Benessere

Lifestyle

Servizi

ATTUALITÀ

## È ripartito da Urbino l'UniStem Tour per promuovere la cultura scientifica

Si rivolge agli studenti italiani delle scuole superiori di secondo grado, tra i 16 e i 19 anni, e vuole ispirarli nella scelta di percorsi formativi e professionali nel campo della scienza e della tecnologia

Di Redazione - 15 ottobre 2019



URBINO - Ha fatto tappa lunedì 14 ottobre a Urbino l'**UniStem Tour**, l'iniziativa nazionale curata dal Centro UniStem dell'Università degli Studi di Milano guidato dalla professoressa senatrice a vita Elena Cattaneo e da Fondazione Tim, con l'**obiettivo di coinvolgere migliaia di ragazzi delle scuole superiori di secondo grado**, tra i 16 e i 19 anni, e ispirarli nella scelta di percorsi formativi e professionali nel campo della scienza e della tecnologia.

L'evento si è svolto presso il Cinema Ducale a cui hanno preso parte oltre 350 studenti del liceo scientifico e delle scienze umane Laurana Baldi e numerosi insegnanti dello stesso istituto.

Protagonista dell'appuntamento è stata **Vittoria Brambilla**, ricercatrice in Botanica al Dipartimento di Scienze agrarie e ambientali della Università Statale di Milano. Si è trattato del primo di **una serie di 30 incontri** che copriranno in due anni tutto il Paese, dal nord al sud alle isole portando nelle scuole alcuni tra i "numeri uno" del panorama scientifico italiano: tra gli scienziati che hanno dato la loro adesione al tour vi sono **la direttrice del**



A TEATRO

### Jesi, la Madama Butterfly del Pergolesi suona marchigiano



Il capolavoro di Giacomo Puccini inaugura la 52esima Stagione Lirica di Tradizione. Alla direzione il

portorecanatese David Crescenzi, regia dello jesino Matteo Mazzoni



SUL PALCOSCENICO

### La stagione del Gentile si apre con "The full monty"



Un eccellente cast composto da Paolo Conticini, Luca Ward, Nicolas Vapouridis, Gianni Fantoni e Jonis Bascir sarà

protagonista della commedia musicale che è già stata un film di successo



**Cern Fabiola Gianotti, l'antropologa forense Cristina Cattaneo, il virologo Roberto Burioni, l'esperto in medicina rigenerativa e staminologo Michele De Luca, il matematico Alessio Figalli, l'immunologo Alberto Mantovani.**

In particolare, l'argomento della lezione di Urbino è stato "Gli OGM e le nuove tecnologie di genome editing in agricoltura: sono utili e sicuri?". Cereali, frutta e verdura sono parte della nostra vita di tutti i giorni, ma sta cambiando il modo di produrli. L'agricoltura, infatti, è una scienza antica che, come le altre, sta vivendo un momento di rapida evoluzione grazie all'avanzamento tecnologico. Per i consumatori, però, è sempre meno chiaro quali prodotti agricoli siano i migliori per la salute umana e per l'ambiente: nel corso dell'intervento si è così spiegata agli studenti l'agricoltura di oggi tramite gli strumenti del metodo scientifico, facendo anche chiarezza sugli organismi geneticamente modificati e sulle nuove tecnologie di genome editing.

In un contesto in cui **meno di due studenti su dieci (18%) dichiarano di volersi iscrivere a una facoltà Stem** (Science, Technology, Engineering e Math), a indirizzo scientifico-tecnologico, percentuale che scende al 14% tra le ragazze, il contatto diretto con questi "campioni" italiani della scienza vuole consentire ai ragazzi di **conoscere il fascino di indagare l'ignoto** attraverso le storie che si nascondono dietro ad ogni scoperta, per raccogliere la sfida di impegnare il proprio talento nell'avventura della ricerca e dell'innovazione.

Le prossime tappe del Tour previste sono in programma a Napoli (22 ottobre), Bari (28 ottobre), Teramo (7 novembre), Cagliari (22 novembre) e Palermo (3 dicembre).

UNISTEM TOUR URBINO

Ti potrebbero interessare Di più sull'autore



**Urbino, studente vede i poliziotti e abbandona la droga sul bus**



**Presentata la mostra di Raffaello per il cinquecentenario. Urbino anticipa Roma e Londra**



**Fondi dal Miur per gli istituti Nolfi di Fano e Raffaello di Urbino, ma non subito**

**LA VITTORIA**

**Supermoto, alle Marche il Trofeo delle Regioni a Pomposa**



I "magnifici tre" piloti osimani Teo e Diego Monticelli, e Gioele Filippetti che hanno trionfato nella categoria Off Road



**CALCIO**

**Jesina, esonerato mister Manuelli**



Dopo la terza sconfitta consecutiva, quinta in sette gare, e con l'ultimo posto in classifica confermato a quota 2 punti, la comunicazione della società biancorossa. «Al lavoro per individuare quanto prima il nuovo tecnico»



**PSICOLOGIA**

**Come reagire alle domande invadenti e inopportune**



«Ma quando ti decidi ad avere un bambino?», «Lo sai che poi sarai troppo vecchia?». Come difendersi da queste ed altre domande talmente indiscrete non solo per la risposta da dare, ma anche per la poca sensibilità di chi chiede. Ecco i consigli della psicoterapeuta Lucia Montesi



**PSICOLOGIA**

**Perché le persone fanno domande inopportune?**



A molti succede di trovarsi di fronte ad interrogativi fuori luogo che mettono a disagio o feriscono. Cosa spinge le persone ad essere così invadenti o insensibili? Ce ne parla la psicoterapeuta Lucia Montesi

