



1000 donne

contro gli stereotipi

Rassegna stampa

Anno 2022

1. AGENZIE

09.03.2022 askanews

[Praga, #100esperte in mostra all'Istituto Italiano di Cultura](#)

Praga, #100esperte in mostra all'Istituto Italiano di Cultura

Mercoledì 9 marzo 2022 - 14:15



Roma, 9 mar. (askanews) – Una celebrazione speciale della “Festa della donna” su iniziativa dell’Ambasciata d’Italia e dell’Istituto Italiano di Cultura di Praga nella Cappella barocca dell’Istituto, con l’apertura della mostra “Una vita da scienziata” curata dalla Fondazione Bracco per rendere omaggio alla scienza al femminile nella speranza di poter contribuire al superamento di pregiudizi e stereotipi sulla pratica scientifica e sul mondo della

2. GIORNALI QUOTIDIANI E PERIODICI

24.12.2022 **IoDonna**

Al lavoro con...Elisabetta Lamboglia

Al lavoro con... Elisabetta Lamboglia



Elisabetta Lamboglia, 42 anni, si è laureata con lode a La Sapienza di Roma in Ingegneria Astronautica e poi in Relazioni Internazionali alla London School of Economics and Political Science. Impegnata ad accelerare la transizione verso un settore spaziale più sostenibile, si occupa di progetti e missioni di osservazioni della Terra all'Agenzia Spaziale Europea (ESA) come Ingegnere dei Costi e Coordinatrice strategica per il Clima e la Sostenibilità. Impegnata nel campo delle pari opportunità, fa parte del gruppo 100 Esperte (100esperte.it) con un obiettivo: valorizzare le donne professioniste nella costruzione del futuro. Da sedici anni vive nei Paesi Bassi, oggi all'Aia, la città della Pace.

Ingegnera astronautica, valuta budget da milioni di euro. E punta sulla New Space Economy con satelliti per monitorare lo stato di salute della Terra. Alle 18 "atterra" a casa e si diverte con le sue bambine, tra balli e film in tv
di Silvia Ugolotti

ore 7 «**Il primo check:** ho due agende, una professionale e l'altra per la famiglia. Leggo gli impegni e mi predispongo ad affrontare la giornata. Poi insieme al mio compagno, Antonio, porto Alice e Lara a scuola. Ci piace farlo insieme: durante il tragitto chiacchieriamo, ridiamo, facciamo progetti. È il momento più emozionante della giornata».

ore 8.30 «**M'incammino verso l'ufficio,** affiancando ambasciate, organizzazioni e tribunali internazionali: mi sento al centro dell'azione. Gestisco gruppi di lavoro per la decarbonizzazione del settore Spaziale Europeo. Ho lavorato per più di 60 Missioni Spaziali, fra cui *Prisma* per l'Agenzia Spaziale Italiana, che orbita dal 2019 fornendo dati per il monitoraggio ambientale. Lavorare anche con delegazioni straniere, con il mondo dell'industria, università e con membri della Commissione Europea mi permette di avere una visione d'insieme per obiettivi come l'abbattimento delle emissioni di gas serra».

ore 12.30 «**Il tempo che dedico al pranzo è poco.** In quello che rimane faccio jogging o pilates. Stare all'aria aperta mi aiuta a trovare soluzioni ai problemi più velocemente e in modo creativo».

ore 14 «**Valuto i budget dei progetti** e mi occupo delle negoziazioni di contratti di parecchi milioni di euro. Il focus è il monitoraggio della sicurezza ambientale da satelliti *Sentinelle*. Hanno diverse applicazioni: la realizzazione di tecniche di agricoltura sostenibile, l'osservazione dello scioglimento dei ghiacci, il controllo di salute degli oceani. Supportano anche situazioni di emergenza climatica e catastrofi naturali. Un altro aspetto del lavoro riguarda la New Space, uno dei settori a più rapida crescita a livello mondiale: rivoluzionario abbattimento di costi e tempi, e costruzione velocissima di piccoli satelliti, a basso rischio tecnologico e ad altissimo ritorno socio economico, con attività come il monitoraggio di biomassa e atmosferico».

ore 18 «**Raggiungo le bambine a casa.** La musica è il nostro paradiso. Balliamo ascoltando Daft Punk e Radiohead, poi io preparo la cena e Antonio l'aperitivo. Il venerdì, invece, tutti fuori. Siamo pazzi di sushi e, da buoni italiani, di pizza. A volte le bambine mi chiedono se ho incontrato un astronauta o se partirò in viaggio su una navicella spaziale».

ore 20.30 «**Le energie sono quasi esaurite,** ma ne rimangono un po' per la ricerca. Sono candidata al dottorato in Geo Informazione all'Università di Tor Vergata. Con il mio studio spiego come i satelliti siano importanti per monitorare aspetti ambientali».

ore 22 «**È il mio spazio social:** mando messaggi agli amici italiani. Poi accendo la tv. Adoro Ryan Gosling in *Drive*, Alessandro Borghi in *Suburra* e le protagoniste di *Orange is The New Black*. Il cinema è la mia passione: sogno un invito al Festival di Venezia. O di Cannes».

ore 8.30

Per recarsi all'Agenzia Spaziale Europea, Elisabetta passa accanto al Palazzo della Pace all'Aia, sede della Corte Internazionale di Giustizia.



ore 18

Il rock dei Radiohead (sotto, Thom Yorke) è l'ideale per ballare con le figlie.



ore 22

Orange is The New Black è tra le serie tv preferite da Lamboglia.



© RIPRODUZIONE RISERVATA

3. WEB

5.01.2022 ilbolive

Interpelliamole. Il progetto 100 esperte valorizza i talenti e le competenze delle donne

The screenshot shows a news article on the 'ilbolive' website. The article is dated 5 GENNAIO 2022 and is categorized under 'SOCIETÀ'. The author is Federica D'Auria. The article features a large illustration of a diverse group of women in various professional and cultural settings. The text discusses the 'Global media monitoring project' and highlights that only 24% of media interviews are with experts, and only 12% of those are women. It mentions the '#100esperte' project, which aims to increase the visibility and recognition of Italian women in their fields.

30.01.2022 laborability

#100esperte, per le scienziate

The screenshot shows the header of the 'laborability' website. The logo features a gear icon and the text 'laborability talking about work'. There is a 'People' button and navigation links for 'Consigli sul lavoro', 'Lavoro in pillole', and 'Strumenti e g'.

#100esperte, per le scienziate

Il sito [#100esperte](#) è stato realizzato sempre dalla **Fondazione Bracco**, per incentivare il **coinvolgimento delle donne scienziate** nei dibattiti e incontri pubblici e nei media, in qualità di esperte. L'idea è partita da un dato: secondo il [Global Media Monitoring Project](#), ad essere interpellati per meeting o interviste sono, nell'82% dei casi, gli uomini. La Fondazione ha deciso, così, di creare una **banca dati online** con **100 nomi** e cv di esperte in area **STEM**.

Alle prime 100, si sono aggiunte poi esperte in **Economia e Finanza**, e in **Politica internazionale**, fino ad estendersi anche alla **Storia** e alla **Filosofia**. La selezione delle esperte avviene in collaborazione con il [Centro Genders](#) dell'**Università degli Studi di Milano**.

MENU IL GIORNALE DELL'ARTE Abbonamenti | CERCA

MOSTRE

Muse e regine a Palazzo Reale

A Milano le fotografie di Gerald Bruneau formano un'inedita galleria di ritratti, quelli di 22 direttrici di musei italiani, donne nel doppio ruolo di studiose e manager

Ada Masoero | 02 marzo 2022 | 4' min di lettura



Entrambe le rassegne sono parte, insieme a una banca dati che raccoglie i profili delle eccellenze femminili del mondo della cultura italiana (dalle discipline Stem all'Economia e Finanza, dalla Politica internazionale alla Storia e Filosofia), del progetto «100 donne contro gli stereotipi», ideato dall'Osservatorio di Pavia e dall'Associazione Gi.U.Li.A., e sviluppato con la Fondazione Bracco, grazie alla Rappresentanza in Italia della Commissione europea. Obiettivo, spiega Diana Bracco, valorizzare «la leadership di queste donne, riconoscere le loro competenze, renderle visibili: il primo passo per alimentare percorsi analoghi, da parte di bambine e ragazze, tanto nell'arte quanto nella scienza. Con il progetto #100esperte e con molte altre iniziative di taglio formativo facciamo proprio questo, valorizziamo il merito e incoraggiamo nuove vocazioni».

02.03.2022 [OggiScuola](#)

[Deascuola: "LA SCUOLA È" Festival della formazione per i docenti di oggi e i cittadini di domani](#)

OggiScuola



Home » Apertura » Deascuola: "LA SCUOLA È" Festival della formazione per i docenti di oggi e i cittadini di domani

Apertura Corsi Docenti Formazione News PRIMO PIANO

ULTIME Uncategorized

Deascuola: "LA SCUOLA È" Festival della formazione per i docenti di oggi e i cittadini di domani

2022-03-02

🔥 1.008 📖 7 minuti di lettura



"LA SCUOLA È"

FESTIVAL DELLA FORMAZIONE PER I DOCENTI DI OGGI E I CITTADINI
DI DOMANI

consapevoli di domani.

Numerosi, anche quest'anno, i **partner scientifici** dal mondo della ricerca che affiancano Deascuola in questa full immersion sui temi più urgenti della didattica, da Ashoka ad ASviS – Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile, Cnr – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Italian Climate Network, Sport e Salute – Scuola dello Sport, Global Thinking Foundation, YOUNICEF (il programma dell'UNICEF dedicato ai giovani volontari), **#100esperte – 100donne contro gli stereotipi**, Maestri di Strada.

07.03.2022 INDIRE

Al via "La scuola è", il primo festival online per i docenti di oggi e i cittadini di domani



Home > Indireinforma > Scuola > Al via "La scuola è", il primo festival online per i docenti di oggi e i cittadini di domani

indireinforma

Scuola

7 Marzo 2022

Al via "La scuola è", il primo festival online per i docenti di oggi e i cittadini di domani

Learning to Become | avanguardie educative | piccole scuole | scuola2030

di Costanza Braccesi



Numerosi, anche quest'anno, i **partner scientifici** dal mondo della ricerca che affiancano Deascuola: da Ashoka ad ASviS – Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile, dal Cnr a Italian Climate Network, da Sport e Salute – Scuola dello Sport al Global Thinking Foundation, da YOUNICEF (il programma dell'UNICEF dedicato ai giovani volontari) a **#100esperte – 100donne contro gli stereotipi** e a Maestri di Strada.

07.03.2022 Grazia.it

Deascuola presenta la seconda edizione di "La scuola è", festival della formazione per i docenti di oggi e i cittadini di domani

Deascuola presenta la seconda edizione di "La scuola è", festival della formazione per i docenti di oggi e i cittadini di domani

GRAZIA.IT - 7 MARZO 2022



Partecipa al **Festival Deascuola**
per i docenti di oggi e i cittadini di domani
8 marzo - 22 aprile



Dall'8 marzo al 22 aprile 2022 33 eventi online gratuiti, 70 relatori e relatori, un mese dedicato a docenti e all'intera comunità scolastica per riflettere su nuove metodologie di apprendimento per un futuro più sostenibile

07.03.2022 Primaonline Mondadori con Deascuola per l'istruzione del futuro

 Mondadori con Deascuola per l'istruzione del futuro - Primaonline



Editoria | ore 08.28 - 07/03/2022

Mondadori con Deascuola per l'istruzione del futuro

di Dina Bara

[Condividi](#)

Molti i nomi di spicco tra i quali la fisica Fabiola Gianotti, direttrice generale del Cern di Ginevra; Maria Chiara Carrozza, presidente del Cnr; la climatologa Serena Giacomini, presidente di Italian Climate Network. Tre enti che figurano tra i partner scientifici dell'iniziativa assieme a Ashoka, AsviS-Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile, Sport e Salute-Scuola dello Sport, Global Thinking Foundation, Yonicef, #100esperte, Maestri di strada.

10.06.2022 REMARC UniPI Elisa Giuliani e Giulia Romano tra le #100Esperte

Elisa Giuliani e Giulia Romano tra le #100Esperte

Categories [News](#) Date 2022-06-10



Elisa Giuliani, professoressa ordinaria di Economia e Gestione presso l'Università di Pisa, e Giulia Romano, professoressa associata di Economia Aziendale presso l'Università di Pisa, sono state invitate a far parte della rete delle [100 Esperte](#).

Numerose ricerche sulle donne nell'informazione dimostrano che le donne sono raramente interpellate dai media in qualità di esperte. A spiegare e interpretare il mondo sono quasi sempre gli uomini: nell'82% dei casi secondo i risultati nazionali del Global Media Monitoring Project 2015. Eppure le donne esperte ci sono. E possono svecchiare un linguaggio mediatico, che, ignorandole, trascura i segni del tempo e disconosce l'apporto delle donne in tutti i diversi ambiti della società: dalla politica alla scienza.



Dottorssa Bracco, della questione dell'accesso delle giovani donne allo studio, e poi ai «piani alti» delle professioni, la sua Fondazione si occupa da tempo, ben prima che il tema diventasse centrale com'è oggi. Questa sensibilità ha a che vedere con la sua storia personale?

Io ho fatto Chimica a Pavia: eravamo, allora, cinque ragazze fra un numero sterminato di uomini (nel biennio eravamo insieme ai futuri ingegneri). Ricordo che agli esami alcune piangevano, si mostravano a disagio, e la cosa m'innervosiva moltissimo. Certo, non era facile, ma io non ho mai pianto. Fortunatamente negli ultimi 50 anni molto è cambiato nel costume e nella società, tuttavia l'accesso alle professioni Stem (cioè che fanno parte degli ambiti scientifico, tecnologico, ingegneristico e matematico, Ndr), e comunque alle posizioni apicali nelle professioni, è ancora difficile per le ragazze e per le donne. Noi, con la Fondazione, vogliamo insegnare alle giovani donne che oggi, se lo vuoi, puoi fare tutto ciò che desideri, non devi autolimitarti. La mostra sulle direttrici di museo e, prima ancora, quella sulle scienziate portano proprio questo messaggio, ma intanto abbiamo realizzato anche il database **100esperte.it** (che sono ormai molte di più) in cui figurano filosofe, storiche, diplomatiche, economiste. È uno strumento che abbiamo voluto mettere a disposizione dei giornalisti in modo che, quando devono intervistare un «esperto», non si rivolgano, come sempre, a un uomo. Lo stesso dovrebbe accadere (e sta in parte accadendo, ma solo ora) nelle tavole rotonde, dove per molti anni non si è vista una donna. Qui dovrebbe valere il motto «no women, no panel». Io stessa mi sono ritirata in un paio di occasioni, rifiutandomi di partecipare a un tavolo di soli uomini. Vero è che noi donne siamo poche in queste posizioni ed è questa la ragione per cui la formazione e la crescita della professionalità delle donne sono diventate il tema identificativo della Fondazione Bracco.

18.06.2022 Corriere.it

[Isabella Castiglioni, prof in Bicocca: chi è una delle 50 donne più influenti d'Europa in innovazione e tecnologia](#)

☰ CORRIERE DELLA SERA

MILANO

ABBONATI

Accedi

Isabella Castiglioni, prof in Bicocca: chi è una delle 50 donne più influenti d'Europa in innovazione e tecnologia



Isabella Castiglioni, milanese, classe 1968. Ora fa parte delle «Inspiring Fifty»

Scienziata, imprenditrice, accademica. Ricercatrice al Cnr.

Fondatrice di una pluripremiata start up che usa l'intelligenza artificiale per la medicina del futuro. E **professore ordinario di Fisica Applicata all'università di Milano Bicocca**. **Isabella Castiglioni**, milanese, classe 1968, adesso è anche **una delle «Inspiring Fifty», le cinquanta donne più influenti d'Europa nel mondo della tecnologia e dell'innovazione**. La premiazione è stata a Londra pochi giorni fa, in chiusura della Tech Week. «È un riconoscimento — spiega — lanciato in Europa per promuovere modelli di donne che si sono affermate in settori ancora prettamente maschili». Come è successo a lei. [Già riconosciuta come una delle «100 Donne contro gli stereotipi per la scienza»](#). E vincitrice del premio internazionale Tecnovisionarie 2021 sul tema «Intelligenza Artificiale, le eccellenze al femminile».

01.07.22 artemagazine

[A Triennale Milano inaugura "MIND THE STEM GAP", l'installazione interattiva per superare gli stereotipi di genere nella scienza](#)



HOME

ATTUALITÀ

MOSTRE

ISTITUZIONI

APPUNTAMENTI



A TRIENNALE MILANO INAUGURA "MIND THE STEM GAP", L'INSTALLAZIONE INTERATTIVA PER SUPERARE GLI STEREOTIPI GENERE NELLA SCIENZA



...un altro seminare l'accesso a discipline scientifiche attraverso role models eccellenti. Oltre all'installazione, infatti, organizzeremo per l'anno scolastico 2022/2023 il ciclo di testimonianze "Le esperte vanno a scuola", con le professioniste del progetto #100esperte (100esperte.it) per promuovere la parità di genere attraverso il dialogo diretto con studenti e studentesse".

11.07.2022 techprincess

[Un'installazione interattiva per il libero accesso al sapere, oltre gli stereotipi](#)



Cultura Scienza Software Tech

Un'installazione interattiva per il libero accesso al sapere, oltre gli stereotipi

Alla Triennale di Milano debutta Mind the STEM Gap - A Roblox Jukebox, per iniziativa di Fondazione Bracco

11 Luglio 2022 0 3 minuti Mattia Chiappani



Iscriviti alla newsletter!

Meglio mail che tardi!

Rimani sempre aggiornato sulle ultime notizie e gli eventi targetati Techprincess

Iscriviti

Chiudi

Con la nostra installazione in Triennale vogliamo, da un lato, incentivare la scoperta da parte delle ragazze e dei ragazzi professionisti poco noti, e dall'altro stimolare l'accesso a discipline scientifiche attraverso role models eccellenti. Oltre all'installazione, infatti, organizzeremo per l'anno scolastico 2022/2023 il ciclo di testimonianze 'Le esperte vanno a scuola', con le professioniste del progetto #100esperte per promuovere la parità di genere attraverso il dialogo diretto con studenti e studentesse.



10.10.2022

[Informatici Senza Frontiere, il Festival di Rovereto: programma 2022](#)

GRUPPO EDITORIALE
L'Opinionista
giornale online

MYTHERESA
THE FINEST EDIT IN LUXURY

ISABEL MARANT SAINT LAURENT

ATTUALITÀ ▾ ECONOMIA POLITICA MUSICA ▾ EVENTI ▾ PROGRAMMI TV OGGI S

Home · Eventi di oggi · Informatici Senza Frontiere, il Festival a Rovereto: programma 2022

Eventi di oggi

Informatici Senza Frontiere, il Festival a Rovereto: programma 2022

Da Redazione · 10 Ottobre 2022 👁 92

f t in



GLI OSPITI

Tra gli ospiti: Davide Dal Maso, tra i Top Under 30 italiani secondo Forbes, fondatore della no-profit sulle potenzialità e i rischi del web "Social Warning – Movimento Etico Digitale". Andrea Tilche, ecologo e biotecnologo che dopo 20 anni di carriera scientifica in Italia, per altri 20 anni ha lavorato alla Commissione Europea dove è stato a capo dei programmi di ricerca sui cambiamenti climatici. Antonello Provenzale, direttore dell'Istituto di Geoscienze e Georisorse del CNR. Antonio Jesús Molina Fernández, psicologo e professore dell'Università Complutense di Madrid. Carlo Buontempo, direttore del servizio sui cambiamenti climatici del programma Copernicus (il programma di osservazione della Terra dell'Unione Europea che conta centinaia di migliaia di utenti in tutto il mondo). Andrea Provini, presidente di Aused, la principale associazione italiana di aziende utenti di tecnologie IT. Giovanna Sissa dell'Università di Genova che da oltre vent'anni effettua ricerca sulle ricadute ambientali, sociali, culturali e politiche dell'innovazione digitale. Lorenzo Bruzzone dell'Università di Trento, attualmente coordinatore di 2 radar planetari che studieranno nei prossimi mesi le lune ghiacciate di Giove e Venere. Paola Velardi, dell'Università La Sapienza, tra le 100 scienziate incluse nel database online "100esperte.it".

01.12.2022 WorldMagazine

<https://www.worldmagazine.it>

Home > [Attualità](#) > [Wired Trends 2023, cosa seguire se ti interessano la sostenibilità e transizione...](#)

Wired Trends 2023, cosa seguire se ti interessano la sostenibilità e transizione digitale

1 Dicembre 2022

Dopo due anni da remoto, torna in presenza **Wired Trends 2023**, l'appuntamento di *Wired Italia* dedicato alle tendenze e alle previsioni dell'anno che verrà. La nuova edizione si terrà al Luisi Hub di Milano in via Massimo D'Azeglio 3 dal 29 novembre al 1 dicembre 2022. L'ingresso è gratuito e per partecipare è necessario iscriversi nell'apposito sito, dove i visitatori potranno trovare anche il programma dell'evento, in continuo aggiornamento, e l'elenco degli speaker che saranno presenti. Giovedì 1 dicembre, l'ultima giornata di **Wired Trends 2023**, sarà dedicata al mattino agli interventi sulla **sostenibilità**, mentre al pomeriggio sarà la volta degli interventi dedicati alla **transizione digitale**.

Sostenibilità

Ad aprire gli incontri dedicati alla sostenibilità nella mattinata del 1 dicembre ci sarà **Andrea Alemanno**, partner di **Ipsos Strategy3**, che analizzerà le tendenze dell'ambito della sostenibilità evidenziate dai dati raccolti nel 2022. A seguire, ci sarà l'intervento di **Daniilo Bonato**, direttore generale di **Erion Compliance Organization**, che si occuperà di spiegare come avvengono e quali sono i processi di riciclo dei cosiddetti **Raee**, i rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche come smartphone, computer, elettrodomestici. Poi, sarà il turno di **Ermete Realacci**, fondatore e presidente di **Symbiol**, la fondazione per le qualità italiane.

Al **Wired Trends 2023** ci sarà anche **Gianluca Ruggieri**, cofondatore di **ènostra**, che spiegherà quale sarà il ruolo dei cittadini nel raggiungimento della sostenibilità. **Alfonso Del Giudice**, professore ordinario di Finanza aziendale della Cattolica di Milano, e **Claudia Segre**, fondatrice e presidente della **Global Thinking Foundation**, saranno a **Wired Trends 2023** per parlare della **responsabilità ambientale delle aziende**. Seguirà l'intervento di **Guillaume Pitron**, giornalista e documentarista. Subito dopo, la mattinata si concluderà con l'intervento di **Elena Joli**, docente di fisica, science editor, parte dell'editorial board della rivista scientifica *Science* e della banca dati di 100 esperte in Stem e autrice di *Le parole di Einstein* e di *Nero come un buco nero*, e **Pietro Cimenti**, cofondatore di **Glac-up**, che si occupa della salvaguardia e la valorizzazione dei ghiacciai alpini.

Digital transformation

Il pomeriggio di giovedì 1 dicembre, invece, sarà dedicato agli incontri sulla **transizione digitale**. Ad aprire gli incontri ci sarà **Ilaria Ugenti**, **service line leader corporate reputation** di **Ipsos**, che presenterà i dati di un report di Ipsos sulle nuove tendenze nell'ambito della digital transformation. Subito dopo, **Alfonso Fuggetta**, amministratore delegato e direttore scientifico di **Cefriel**, e **Marco Taisch**, professore ordinario del Politecnico di Milano e presidente di **Made**, si occuperanno del valore sociale dell'innovazione.

Seguirà il panel di **Alessandro Fusacchia**, cofondatore e segretario di **Movimenta**, che parlerà dell'innovazione della scuola di domani. Seguiranno **Luca Grivet Foaia**, **technology consulting leader** di **Ey Italia** e **Arjola Abazaj**, **managing director** di **Accenture Song**, che si occupa di aiutare i propri clienti a crescere grazie all'innovazione e alla tecnologia. Sarà presente anche **Paolo Guaitani**, partner di **The Vortex**, la società di formazione e consulenza dedicata al marketing digitale. Inoltre, saliranno sul palco di **Trends** anche **Gabriele Faggioli**, presidente di **Clusit**, l'Associazione italiana per la sicurezza informatica, che parlerà delle possibili **attacchi cibernetici** che subiscono spesso le aziende. Il pomeriggio della terza giornata di **Wired Trends 2023** si concluderà con l'intervento di **Matteo Lonardi**, cofondatore e creative art director di **Reframe production**, **Lorenza Baroncelli**, architetta, ricercatrice e curatrice, che si occuperanno di digitalizzazione dell'arte.

Fonte: [Wired](#)

[Articolo precedente](#)

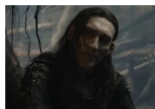
La Lavazza o Elon Musk?

[Articolo successivo](#)

Il Premio Nazionale per l'innovazione 2022: la diretta dall'Università degli Studi dell'Aquila

ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



Gli anelli del potere, le novità del cast nella seconda stagione



Ruba un vaso prezioso ma è un'urna cineraria, ladro si pente e la lascia in chiesa



Wired Trends, le tendenze del futuro della transizione digitale



Consegna la droga al compagno di banco: denunciato dai carabinieri un 16enne



"Io, ciclista a Roma, ogni giorno sfido la buona sorte"



Stangata su colf e badanti: di quanto aumenteranno i costi per le famiglie (e perché)

[←](#) [→](#)

CERCA

CALENDARIO

Dicembre 2022						
L	M	M	G	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

< Nov

METEO

ROME
Poche Nuvole

-1.8 °C ↕ -0.3°
↕ -3.8°

☂ 77% 🌬️ 0km/h 🌡️ 20%

VEN	SAB	DOM	LUN	MAR
4°	10°	2°	6°	4°

CAMBIO VALUTA

EUR - Paesi membri dell'euro

USD	0,9505
CAD	0,7071
CHF	1,0172
CNY	0,1353
THB	0,0274
GBP	1,1653

13.12.2022 TheWOMCulture

[ENWE, il database di esperte per combattere il divario di genere nei media europei](#)

WOMCULTURE

ENWE, IL DATABASE DI ESPERTE PER COMBATTERE IL DIVARIO DI GENERE NEI MEDIA EUROPEI



13-12-2022

ROBERTA CAVAGLIÀ



La scarsa presenza di esperte nei media e nei panel è un problema in tutti i paesi d'Europa. Per combattere questa forma di segregazione orizzontale è nato l'ENWE, l'**European Network for Women Excellence**, un database che raccoglie i nomi, le competenze e i contatti di **migliaia di esperte europee**.

In Italia, il **divario di genere nel mondo dei media** non riguarda solo le differenze di stipendio tra giornalisti e giornaliste e lo scarso numero di donne alla guida di giornali e siti di informazione.

Come segnalano i dati del **Global Media Monitoring Project (GMMP)**, nel 2015 solo nel **18% dei casi** i media italiani sceglievano di **interpellare un'esperta** nei loro articoli o invitarla a panel, eventi o conferenze.

Per colmare questa lacuna, nel 2016 l'**associazione di giornaliste GiULIA** (Giornaliste Unite Libere Autonome), in collaborazione con l'Osservatorio di Pavia e la Fondazione Bracco, ha lanciato **100esperte**, un database di libera consultazione che contiene **i nomi e i contatti di quasi 400 esperte** nell'area STEM, Economia e Finanza, Storia e Filosofia, Politica internazionale selezionate da parte di istituzioni, università e istituti di ricerca.

