



***STEM, UN GIOCO DA RAGAZZE  
PER LE PARI OPPORTUNITÀ DI GENERE  
LA REGIONE PUGLIA PROMUOVE IL PRIMO  
EVENTO DEDICATO ALLA LOTTA CONTRO  
LE DISPARITÀ DI GENERE  
NELLE LAUREE SCIENTIFICHE  
VENERDÌ 8 MARZO AL CAMPUS DI BARI  
CON GLI ASSESSORI LEO E RUGGERI***

Contro la disparità di genere nei percorsi di studio per il conseguimento delle lauree scientifiche.

A questo argomento è dedicata la giornata di venerdì 8 marzo nel corso della quale gli assessori regionali all'Istruzione, Formazione e Lavoro Sebastiano Leo e al Welfare e Pari opportunità Salvatore Ruggeri, presenteranno ***"STEM, un gioco da ragazze"***, il primo evento targato Regione Puglia dedicato alla lotta nella disparità di genere nei percorsi di studio dedicati alle STEM (Scienza, Tecnologia, Engineering e Matematica).

La giornata si svolgerà venerdì 8 marzo all'interno del Campus Politecnico di Bari a partire dalle ore 9.00 (*in allegato il programma dettagliato*).

L'iniziativa è realizzata dall'Assessorato all'Istruzione, Formazione e Lavoro, e dall'Assessorato al Welfare - Politiche di Benessere sociale e Pari Opportunità, in sinergia con l'Ufficio Scolastico regionale, le quattro Università pugliesi e la Consigliera regionale di Parità.

Nella prima parte della giornata, in programma nell'Aula Magna Attilio Alto del Politecnico, saranno protagoniste le testimonial delle Università pugliesi, scienziate, tecnologhe, matematiche, laureate in Puglia, che hanno raggiunto importanti traguardi professionali a livello internazionale o si sono distinte per meriti scientifici.



**REGIONE  
PUGLIA**

Anno XXI  
Numero 374.19  
06/03/2019

Gli studenti e le studentesse presenti in platea parteciperanno attivamente all'incontro, "interrogando" le ospiti presenti sui loro percorsi accademici, sulle loro esperienze professionali, sugli sbocchi settoriali.

Nella seconda parte dell'evento, invece, toccherà a università e associazioni scientifiche con laboratori esperienziali e attività interattive che spazieranno dal coding alla prototipazione 3D, dall'ingegneria per l'agroalimentare al data science, passando per Arduino, la mecatronica e le bioscienze.

Una preziosa opportunità di orientamento legata alle STEM dove ad essere protagonisti saranno gli studenti e le studentesse delle scuole pugliesi.