

## Newspaper metadata:

Source: La Gazzetta Del Mezzogiorno - Bari

Country: Italy

Media: Printed

Author: G.FLAVIO CAMPANELLA

Date: 2019/11/15

Pages: 30 - 30

## Media Evaluation:

Readership: 610.000

Ave € 1.333,33

Pages Occuped 0.33



## L'EVENTO

## SCUOLA E UNIVERSITÀ



**CODING GIRLS**  
È il progetto della Fondazione Mondo Digitale che prevede una staffetta formativa in 14 città tra cui Bari per appassionare alla programmazione giovani donne di 80 scuole italiane

# Come ti programmo il futuro delle donne

Una... maratona di sfide tra 120 studentesse baresi



**LAVORO** Ci sono opportunità per i laureati in Informatica

## G. FLAVIO CAMPANELLA

● Ci sono più femmine laureate rispetto ai maschi. Il gentil sesso, poi, ha la tendenza a essere più attivo e partecipativo (il 47,1% ama leggere, 21,6% va a teatro, 31,4% visita musei e mostre). Sarà per questa capacità di essere maggiormente preparate e versatili che, contrastando nel tempo i pregiudizi, le donne in meno di 10 anni hanno ad esempio incrementato (dal 7,4% al 33,6%) le loro presenze nei cda delle società quotate in Borsa. Solo l'11%, però, ha cariche esecutive. Le differenze, insomma, persistono: in generale, è occupata una donna su due e il guadagno è del 20% inferiore a quello degli uomini. Secondo il Global Gender Gap Report 2018 l'Italia è al 70esimo posto su 149 Paesi per il divario tra genere. Del resto, uno sguardo al settore delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione

conferma questa tendenza: tra gli specialisti il rapporto è 1 a 6. Così come è rilevante il divario nelle Stem (l'acronimo di Science, Technology, Engineering and Mathematics): per dirne una, nel 2018 solo 1 donna su 4 si è laureata in Ingegneria.

**LA MARATONA** - Proprio con l'obiettivo di diffondere la parità di genere e accelerare il raggiungimento delle pari opportunità nel settore scientifico e tecnologico, nasce (qualche anno fa) il progetto-programma Coding Girls, promosso dalla Fondazione Mondo Digitale e Missione diplomatica degli Stati Uniti in Italia, con la collaborazione di Microsoft Italia, che prevede una staffetta formativa (giunta alla sesta edizione) in 14 città italiane per valorizzare talenti e leadership femminili e appassionare alla programmazione 10.000 giovani donne di 80 scuole della Peni-

cola, con il coinvolgimento di 13 università e 150 tutor. Il tour farà tappa per la prima volta domani a Bari, dove 120 studentesse (coinvolte l'istituto Marconi-Hack, i licei scientifici Scacchi, Fermi, Salvemini e Socrate e il liceo classico Da Vinci di Molfetta, che ha un corso a indirizzo informatico), si sfideranno in una maratona di programmazione presso l'Università degli studi «Aldo Moro».

**GLI STUDENTI** - «La Fondazione si è presentata parlando delle iniziative in atto, in particolare modo del progetto Coding girls. Sta lavorando molto nelle scuole secondarie - spiega la professoressa **Claudia D'Amato**, delegata del direttore del Dipartimento di Informatica dell'Uniba **Donato Malerba** (è previsto, nella giornata dell'hackaton, l'intervento anche di **Eugenio Di Sciascio**, vicesindaco del Comune di Bari e

già rettore del Politecnico barese - n.d.r.)». Siamo ovviamente contenti dello sviluppo di queste attività e, sebbene con poco tempo a disposizione, siamo riusciti a creare un gruppo di lavoro grazie alla collaborazione degli studenti universitari e dei laureati che volontariamente e con entusiasmo hanno partecipato alla formazione delle allieve, che nelle ultime settimane si sono allenate intensamente. Durante la maratona (si sfideranno squadre di studenti formate da 3-4 membri - n.d.r.), verrà dato loro un tema, rispetto al quale dovranno progettare ed elaborare soluzioni, utilizzando l'ambiente *scratch* e realizzando contenuti digitali. L'obiettivo è far capire che il coding è avvicinabile da tutti. Ovviamente, ci auguriamo tante, tante immatricolazioni nel nuovo anno accademico».

**L'ASSOCIAZIONE** - Nel set-

tembre del 2017 è nata l'associazione Coding Girls, fondata da 15 donne e 3 uomini, che coordina giovanissimi gruppi di lavoro al femminile (tra cui quello di Bari), organizzando incontri sul coding e sulle discipline Steam per le compagne e il territorio. Insomma, le ragazze (con la collaborazione degli uomini, ci mancherebbe) programmano il loro futuro. Secondo il recente rapporto «The future of women at work» del McKinsey Global Institute, entro il 2030 fra i 40 e i 160 milioni di donne dovranno pensare a una nuova occupazione oppure a riqualificare le proprie competenze in ambito tecnologico per non rimanere escluse definitivamente dal mondo del lavoro. Grazie all'animazione territoriale dell'associazione cresce di anno in anno la capacità del programma di fare rete e stringere alleanze con soggetti pubblici e privati.