

## Le donne sono la chiave per lo sviluppo sostenibile. Anche in Italia

La condizione delle donne è un obiettivo specifico (Goal 5 - Raggiungere l'uguaglianza di genere ed emancipare tutte le donne e le ragazze) ma anche un tema trasversale nell'Agenda 2030 e nei 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile. A che punto siamo?

### Riepilogo degli indicatori sulla parità di genere

	Percentuale di donne tra i laureati	Percentuale di donne tra i laureati in scienze, matematica e informatica	Divario di genere (p.p.) nel tasso di partecipazione al mercato del lavoro	Percentuale di donne manager	Divario retributivo di genere (retribuzioni mediane, dipendenti a tempo pieno, %)	Divario di genere (p.p.) nella percentuale di lavoratori autonomi	Percentuale di donne tra gli eletti in Parlamento
Italia	58.7	53.1	20.0	26.6	5.6	3.9	31.0
Media Ocse	58.2	39.2	12.2	31.2	14.3	3.3	28.7
Migliore performer	69.1 (SWE)	56.9 (PRT)	3.0 (FIN)	44.3 (LVA)	3.3 (BEL)	1.7 (NOR)	47.6 (ISL)
Peggior performer	45.4 (JPN)	21.3 (CHL)	42.0 (TUR)	10.5 (KOR)	37.2 (KOR)	4.6 (ISR)	9.5 (JPN)

Note: BEL = Belgio, CHL = Cile, FIN = Finlandia, ISL = Islanda, ISR = Israele, JPN = Giappone, KOR = Corea del Sud, LVA = Lettonia, NOR = Norvegia, PRT = Portogallo, SWE = Svezia, TUR = Turchia.

[OECD, The Pursuit of Gender Equality, 2017]

È aumentata la presenza delle donne in Parlamento, nei consigli di amministrazione delle imprese quotate in borsa, è migliorata la formazione... ma per il tasso di occupazione l'Italia rimane in fondo alla graduatoria europea. La nascita di un figlio porta il 30% delle madri che hanno un lavoro a interromperlo. E le donne continuano a farsi carico della quasi totalità del lavoro domestico e di cura. [ASVIS, *L'Italia e gli obiettivi di sviluppo sostenibile*, 2016]

Molto critica la situazione tra le professioni dell'economia digitale. Sono poche le donne che ricoprono i ruoli tecnici più innovativi: circa il 25% tra i Big Data Engineer e i Digital Information Officer e il 15-25% tra gli esperti in Internet of Things, Cyber Security, Data Protection e Mobile Application. Nessuna donna risulta invece tra i Data Scientist. Unico ruolo nel quale spiccano, una su due, è l'esperto in metodologia "Agile", legato alla capacità di sviluppare in modo rapido e veloce applicazioni software.

[NetConsulting Cube, *Donne e digital transformation: binomio vincente*, 2017]

Secondo uno studio del Fondo Monetario internazionale il gender gap in Italia vale il 15% del Pil. Perché il divario di genere ha un costo, significa mancato sviluppo.

Ricerche e indagini, e l'esperienza delle persone, mostrano come le competenze digitali possano contribuire a ridurre le differenze di genere nel mondo del lavoro.

Sul sito del World Economic Forum [reports.weforum.org/global-gender-gap-report-2016]

si trova un'illuminante applicazione, un "Gender Gap Calculator", che permette di conoscere il numero di anni che mancano al traguardo della parità di genere, se manteniamo questo passo, che, peraltro negli ultimi tre anni è rallentato. Inserendo la propria data di nascita si scopre quanti anni avremo quando verrà raggiunta la parità di genere. Per il momento è tra 169 anni.

### Same qualifications, different outcomes



Source: Global Gender Gap Index 2016, World Economic Forum

**"Un anno in più trascorso tra i banchi di scuola si traduce per una donna in un aumento del 25% del suo reddito futuro. [...] Chiudere il divario di genere nel mondo del lavoro potrebbe incrementare di 12 trilioni di dollari il PIL mondiale entro il 2025".**

Dal messaggio del Segretario generale delle Nazioni Unite in occasione della Giornata Internazionale della Donna 2017.