

Perché i giovani italiani non studiano Informatica?



Perché i giovani italiani non studiano Informatica?

testata giornalistica online Repubblica degli stagisti.it

+

società di consulenza informatica Spindox (una delle aziende virtuose dell' "RdS network")

hanno commissionato all'Osservatorio Giovani dell'Istituto Toniolo una ricerca per indagare questo tema.

L'indagine è stata svolta da Ipsos su un campione casuale rappresentativo di 2mila giovani tra i 20 e i 34 anni

Perché i giovani italiani non studiano Informatica?

I risultati evidenziano due grandi temi:

1) ancora troppe poche donne si avvicinano alle materie informatiche perché c'è ancora un enorme stereotipo di genere che disegna l'informatica come una "cosa da maschi"

2) la "distanza" tra giovani e informatica inizia a scuola: agli studenti delle scuole medie e soprattutto delle superiori non viene spiegato abbastanza bene quanto siano preziose e richieste le competenze informatiche dal mercato del lavoro

Perché i giovani italiani non studiano Informatica?

Domanda "In generale tra maschi e femmine chi è più bravo rispetto all'informatica?"

Più di un terzo degli intervistati (il 34%) risponde: i maschi.

Scorporando le risposte per genere, si scopre che quasi quattro ragazzi su dieci (38,8%) sono convinti della "superiorità" del proprio genere in campo informatico. Anche quasi tre ragazze su dieci (29,2%) ne sono convinte.

La risposta contraria (cioè: le femmine sono più brave in informatica) viene scelta dal 7,3% degli intervistati, e solo dal 5,7% delle intervistate.

Perché i giovani italiani non studiano Informatica?

Accordo/disaccordo con l'affermazione
“Le ragazze sono meno portate dei ragazzi a studiare informatica, è un dato di fatto”

Il 53,3% delle intervistate è in disaccordo, e ritiene che le femmine siano portate *almeno* quanto i maschi.

Ma c'è oltre un quinto di giovani donne che si dichiara d'accordo con l'affermazione.

Tra gli intervistati maschi quelli convinti che non ci sia differenza di genere nella “attitudine” a capire l'informatica si ferma a 37,1%.

Perché i giovani italiani non studiano Informatica?

Accordo/disaccordo con l'affermazione
"Le donne non sono adatte
alle carriere in campo informatico"

Il 61,2% delle intervistate - contro soltanto il 41,8% degli intervistati maschi - si pone in netto disaccordo.

Accordo/disaccordo con l'affermazione
"E' normale che ci siano mestieri più "da maschi" e mestieri più "da femmine", e l'informatica è un mestiere da maschi"

Solo il 54,9% delle donne non è per nulla d'accordo
Ben una intervistata su cinque invece concorda.

Perché i giovani italiani non studiano Informatica?

Forse studiare Informatica è ritenuto troppo noioso?
Troppo difficile?

La ricerca dimostra di no: solo il 34,4% degli uomini e il 30,9% delle donne vede l'informatica come noiosa.

La maggior parte degli intervistati di entrambi i generi è convinta che lo studio dell'informatica sia consigliabile, perché offre molte opportunità lavorative: lo pensa il 76% delle donne e il 72% degli uomini.

Perché i giovani italiani non studiano Informatica?

Forse studiare Informatica è percepito come non utile?

Anche qui la ricerca dimostra di no: studiare informatica consente più facilmente di trovare lavoro all'estero secondo il 71% degli uomini e il 65% delle donne.

Permette di accedere a lavori meglio retribuiti per il 68% degli uomini e il 66% delle donne.

Consente di trovare lavoro in modo più rapido per 67% degli uomini e 63% delle donne.

Perché i giovani italiani non studiano Informatica?

Ma allora perché così pochi giovani studiano informatica alle superiori e all'università?

Perché la scuola italiana fa troppo poco per far conoscere queste materie e gli sbocchi lavorativi.

Oltre il 50% delle ragazze e il 43% dei ragazzi dichiara di non aver avuto *alcuna* occasione di conoscere questo settore a scuola.

Solo il 27,4% dei maschi e il 20,7% delle femmine ha affrontato nel dettaglio, a scuola, le prospettive occupazionali legate al settore dell'informatica.

Perché i giovani italiani non studiano Informatica?

Come viene vista/immaginata la "professione informatico"

Solo una minoranza dei giovani intervistati lo considera un lavoro "noioso" (il 16,6% degli uomini e il 14,7% delle donne).

Le attività professionali in campo informatico sono considerate stimolanti e creative da quasi il 50% del campione.

Perché i giovani italiani non studiano Informatica?

Come viene vista/immaginata la "professione informatico"

Uomini e donne hanno una immagine molto simile delle caratteristiche tipiche di un informatico: svolge per lo più un lavoro stimolante, è una persona brillante e affascinante, con una professione molto tutelata sul lavoro.

Però lavora sempre al chiuso... ed è tendenzialmente un uomo (o almeno lo è secondo il 38% degli uomini e il 25% delle donne).

Perché i giovani italiani non studiano Informatica?

Come viene vista/immaginata la "professione informatico"

Le opportunità vengono percepite positivamente:

la possibilità di avere uno stipendio più elevato della media sin da giovani (lo pensa il 62% delle donne e il 54% degli uomini)

una più elevata probabilità che il lavoro sia coerente con gli studi svolti (76% delle donne, 70% degli uomini)

una maggior stabilità contrattuale (62% delle donne e 56% degli uomini)

maggiori possibilità di realizzarsi professionalmente e personalmente (73% delle donne e 67% degli uomini).

Perché i giovani italiani non studiano Informatica?

Ma se lavorare nel campo informatico è così promettente, perché i giovani non lo fanno?

Tra le ragioni per cui non si sceglie di studiare informatica, il non sentirsi portati per questa materia è la prima motivazione più ricorrente per uomini e donne: oltre uno su quattro.

Tra gli uomini al secondo posto c'è la mancanza di basi adeguate fornite dalla precedente istruzione.

Tra le donne è non avere conosciuto persone che avessero studiato o lavorassero nell'ambito (pertanto, non avere un'idea precisa su in cosa consista il lavoro di informatico).

Perché i giovani italiani non studiano Informatica?

Ma se lavorare nel campo informatico è così promettente, perché i giovani non lo fanno?

Considerando, all'interno del campione dei 2mila under 35 intervistati, solo quelli laureati, il sentirsi scarsamente portati per la materia è ancora la prima ragione, sia per gli uomini sia per le donne.

Ma oltre una donna laureata su quattro motiva la scelta ritenendo noioso il percorso di studi, mentre fra tutte le donne solo 13% aveva dato tale motivazione.

Perché i giovani italiani non studiano Informatica?

L'ultima domanda della ricerca chiedeva ai 2mila intervistati:

“Se al momento in cui hai scelto cosa studiare alle superiori e/o all'università

ti avessero detto chiaramente

che ogni anno la richiesta di professioni nel settore ICT cresce mediamente del 26%, con picchi del 90% per nuove professioni come Business Analyst e specialisti dei Big Data, e che i profili contrattuali e retributivi che le aziende del settore ICT offrono ai propri stagisti e dipendenti sono di qualità molto superiore alla media,

queste informazioni avrebbero potuto farti considerare con più attenzione la possibilità di studiare informatica o materie affini?”

Perché i giovani italiani non studiano Informatica?

Se ti avessero detto chiaramente...

una percentuale altissima (33,4%), vale a dire oltre un terzo degli intervistati, ha risposto di sì.

In particolare il 36,1% delle ragazze e il 29,3% dei ragazzi.

Sono soprattutto le donne del Sud che tornerebbero indietro sulla la decisione di non studiare materie informatiche (43,5%), seguite dagli uomini del Nord est (36,6%) e dalle donne del Centro (34,5%)

Perché i giovani italiani non studiano Informatica?

Se ti avessero detto chiaramente...

I 20-25enni sono meno propensi a rivedere la propria scelta di studi: rispettivamente il 43,3% degli uomini e il 45,7% delle donne non riconsidererebbero la possibilità di studiare informatica.

Chi rivedrebbe invece la propria decisione sono soprattutto le donne nella fascia di età 26-34 anni: ben il 38% lo farebbe, viste le opportunità occupazionali.

Perché i giovani italiani non studiano Informatica?

Conclusioni

Bisogna lavorare per abbattere gli stereotipi di genere che ancora oggi tengono lontane le donne dall'informatica e dal settore ICT.

Contemporaneamente, va intensificato il lavoro di orientamento alle scuole medie e superiori per far conoscere ai giovani gli sbocchi occupazionali che le competenze informatiche offrono.