



Ricerca, in Italia 34% donne nelle Steam e 26% nellâ??la. Sirm: â??Colmare lacunaâ?•

## Descrizione

(Adnkronos) â?? In Italia solo il 34% delle donne sono impegnate nelle discipline Steam (scienza, tecnologia, ingegneria, arte e matematica) e una percentuale ancora piÃ¹ esigua, il 26%, svolge attivitÃ direttamente legate allâ??utilizzo dellâ??intelligenza artificiale. Lo indica unâ??indagine dellâ??Unesco, a sottolineare quanto ancora sia forte il divario da colmare per arrivare a una paritÃ di genere. Come da tradizione, in occasione della Giornata internazionale delle donne e delle ragazze nella scienza che si celebra oggi in tutto il mondo, la Sirm (SocietÃ italiana di radiologia medica e interventistica) ha promosso al Centro diagnostico italiano (Cdi) a Milano, in collaborazione con Fondazione Bracco, lâ??edizione 2026 su â??Intelligenza artificiale: conoscenza, responsabilitÃ e partecipazioneâ??. Il divario riguarda anche la radiologia, settore in cui lâ??la sta giÃ trasformando profondamente la pratica clinica.

â??Si tratta di un appuntamento ormai tradizionale per Sirm â?? spiega Nicoletta Gandolfo, presidente nazionale della societÃ scientifica e direttore del Dipartimento Immagini dellâ??azienda metropolitana ospedaliera di Genova â?? ogni 11 febbraio, su proposta dalla nostra Commissione Dei (DiversitÃ , equitÃ e inclusione), per porre lâ??accento su un tema di cui si parla ancora poco, ma di grande attualitÃ . Lâ??intelligenza artificiale sta aprendo scenari affascinanti anche in radiologia, ma la scarsa presenza femminile impone una riflessione profonda e un deciso cambio culturale, a tutto vantaggio dei pazienti. Lâ??applicazione dellâ??la alle apparecchiature radiologiche consente oggi di ottimizzare la performance diagnostica a livelli mai raggiunti, personalizzando il settaggio delle macchine sul singolo paziente. Questo si traduce in maggiore accuratezza diagnostica, riduzione dei tempi di esecuzione, minore dose di esposizione alle radiazioni ionizzanti e un supporto avanzato alla diagnosi. Lâ??intelligenza artificiale, infatti, rappresenta un valido ausilio sia nellâ??identificazione di lesioni difficilmente visibili allâ??occhio umano, sia nella fase di interpretazione delle immagini, contribuendo a una caratterizzazione piÃ¹ corretta e accurata delle alterazioni riscontrate, sempre sotto il controllo e la responsabilitÃ del medicoâ?•.

â??Non câ??Ã“ dubbio che ormai lâ??intelligenza artificiale si ponga come strumento di ausilio accanto allâ??insostituibile figura del radiologo medico â?? aggiunge Luca Brunese, presidente eletto della Sirm â?? Eâ?? un mezzo anche per esplorare una nuova frontiera della diagnostica radiologica fatta non

solo più<sup>1</sup> di immagine, ma proiettata all'interpretazione dei dati numerici legati all'immagine, a supporto del radiologo. Una radiologia che evolve: grazie all'intelligenza artificiale l'immagine diventa anche dato quantitativo, aprendo nuove possibilità in termini di diagnosi precoce, stratificazione del rischio e medicina di precisione?•. È una rivoluzione per<sup>2</sup> che va governata e gestita al meglio ?? sottolinea Stefania Montemezzi, presidente della Commissione Dei ?? Per questo dobbiamo incrementare il ruolo delle donne nelle aree Steam con un cambio di punto di vista e un maggiore impegno verso l'inclusione, come viene ribadito nel convegno di oggi al Cdi. L'Italia, si sa, è un Paese che storicamente ha spinto meno le donne verso gli studi e le professioni scientifiche. Per fortuna stiamo assistendo a un'inversione di tendenza, anche nelle posizioni apicali?•.

Finalmente, non solo in radiologia, ma in tutta la medicina, oncologia compresa, si sta prendendo piena consapevolezza di quanto sia indispensabile anche lo sguardo femminile, capace di portare punti di vista differenti e di rinnovare linguaggi e approcci in ogni contesto professionale ?? evidenzia Rossana Berardi, presidente eletto di Aiom, Associazione italiana di oncologia medica ?? La sottorappresentazione femminile, in particolare nei settori ad alto contenuto tecnologico come l'intelligenza artificiale e nelle posizioni apicali, non è un dato neutro: è il risultato di scelte culturali e organizzative che vanno corrette. La strada da percorrere è ancora lunga, ma il cambiamento è avviato e non può essere affidato alla buona volontà dei singoli, ma deve diventare una priorità politica e istituzionale. Le società scientifiche hanno il dovere di guidare questa trasformazione, promuovendo inclusione, accesso alle competenze e pari opportunità , come dimostrano l'impegno concreto di Aiom e di Sirm. L'intelligenza artificiale rappresenta una grande opportunità e può svilupparsi in piena e virtuosa sinergia con i medici e con tutti i professionisti della sanità , valorizzando pienamente il contributo delle donne?•.

Perché questa rivoluzione sia davvero etica, responsabile e partecipata ?? conclude la presidente della Sirm ?? È indispensabile promuovere una maggiore inclusione delle donne nei processi di sviluppo, ricerca e applicazione dell'IA. Colmare questa lacuna non è solo una questione di equità , ma di qualità dell'assistenza e di progresso scientifico?•.

??

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

## Categoria

1. Comunicati

## Tag

1. Ultimora

## Data di creazione

Febbraio 11, 2026

## Autore

redazione