

AFFRONTIAMO IL CANCRO. INSIEME.

## COMUNICATO STAMPA

Milano, 11 febbraio 2026

# Giornata mondiale delle ragazze e delle donne nella scienza AIRC nelle Scuole: la scienza entra in classe per rendere visibili le ricercatrici di oggi e ispirare le scienziate di domani

*«La scuola è il primo luogo in cui si costruisce il rapporto con la scienza, con il sapere e con i modelli di riferimento. Rendere visibili le donne nella ricerca significa offrire a ragazze e ragazzi strumenti concreti per immaginare il proprio futuro senza stereotipi».*

In occasione della **Giornata mondiale delle ragazze e delle donne nella scienza** (11 febbraio), **AIRC nelle Scuole** rafforza il proprio impegno educativo promuovendo la cultura scientifica, l'orientamento alle discipline STEM e la valorizzazione dei modelli femminili nella ricerca all'interno delle scuole italiane di ogni ordine e grado.

Da oltre dieci anni Fondazione AIRC è presente nelle aule con percorsi didattici gratuiti che uniscono scienza, prevenzione, cittadinanza attiva e orientamento. La Giornata dell'11 febbraio diventa così un momento ad alto valore simbolico e formativo per lavorare con le classi su temi centrali per la scuola contemporanea: **parità di genere, educazione civica, scelte consapevoli, accesso equo alla conoscenza scientifica.**

### Un'occasione educativa dal respiro internazionale

La **Giornata internazionale delle donne e delle ragazze nella scienza** è stata istituita nel 2015 dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite per promuovere la piena ed equa partecipazione femminile nei campi scientifici e tecnologici. Non si tratta di una semplice ricorrenza celebrativa, ma di un invito a interrogarsi criticamente su quanto il contributo delle donne alla scienza sia stato, nel corso della storia, sottovalutato, reso invisibile o attribuito ad altri.

La giornata nasce per stimolare il **pieno e paritario accesso delle donne alla scienza, alla tecnologia e all'innovazione**, riconosciuto come una priorità globale dall'UNESCO e come elemento cruciale per il raggiungimento degli obiettivi dell'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile. Riconoscere il ruolo delle donne nella scienza significa anche riscrivere una narrazione più completa e più giusta del progresso scientifico, restituendo visibilità a competenze e contributi fondamentali.

Figure come **Rita Levi-Montalcini** ed **Elena Cattaneo** rappresentano esempi autorevoli di come il talento femminile abbia contribuito in modo decisivo alla conoscenza scientifica e al progresso sociale, spesso superando barriere culturali e strutturali. Raccontare queste storie a scuola significa offrire modelli reali e credibili, capaci di ispirare nuove generazioni.





AFFRONTIAMO IL CANCRO. INSIEME.

## COMUNICATO STAMPA

### Strumenti concreti per la didattica e l'orientamento

In linea con i principi della Giornata, AIRC nelle Scuole mette a disposizione degli insegnanti **strumenti operativi, gratuiti e facilmente integrabili nella programmazione didattica**: webinar interattivi con ricercatrici e divulgatrici scientifiche, incontri con la ricerca in presenza o online, materiali didattici multimediali e contenuti di approfondimento dedicati alle STEM e alla prevenzione, con approfondimenti su figure di scienziate.

Le proposte consentono ai docenti di lavorare in modo trasversale su **educazione civica, parità di genere, orientamento scolastico e professionale e sviluppo delle competenze**, in coerenza con gli obiettivi ministeriali. L'incontro diretto con le ricercatrici AIRC permette a studentesse e studenti di confrontarsi con esperienze autentiche, riflettendo sul valore dello studio, sul metodo scientifico e sulle opportunità offerte dalle professioni scientifiche e tecnologiche.

La **Giornata mondiale delle ragazze e delle donne nella scienza** diventa così, per la scuola, un'occasione concreta per educare alla parità, alla conoscenza e alla fiducia nella scienza, affinché **nessun talento venga perso** e ogni ragazza possa sentirsi legittimata a immaginare il proprio futuro nella ricerca.

Con AIRC nelle Scuole, la scienza entra in classe non solo come sapere, ma come esperienza viva, inclusiva e condivisa.

Perché il futuro della ricerca comincia in classe.

E passa anche dalla possibilità, per ogni ragazza, di immaginarsi scienziata.

Per scoprire le attività e i materiali dedicati alle scuole:

**[www.scuola.airc.it](http://www.scuola.airc.it)**





AFFRONTIAMO IL CANCRO. INSIEME.

## COMUNICATO STAMPA

### **AIRC nelle scuole: il futuro della ricerca comincia in classe**

Il progetto AIRC nelle Scuole, nato nel 2011 in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione e del Merito, porta ogni anno nelle aule italiane attività gratuite, laboratori, incontri con ricercatori, concorsi e materiali didattici per educare le nuove generazioni alla prevenzione, alla scienza e alla cittadinanza attiva. Il progetto didattico di AIRC nelle scuole è oggi un punto di riferimento per l'educazione alla salute, con una rete educativa nazionale capillare e partecipativa che coinvolge oltre 18.000 scuole in tutta Italia con oltre 600.000 studenti, offrendo alle scuole percorsi interdisciplinari sulla scienza, sana alimentazione e corretti stili di vita, con un approccio basato sul gioco, la curiosità e la scoperta. *Dati aggiornati a gennaio 2025.*

Per conoscere tutte le iniziative ed essere aggiornati in tempo reale

[scuola.airc.it](https://scuola.airc.it)

### **Fondazione AIRC per la ricerca sul cancro – Affrontiamo il cancro. Insieme.**

Dal 1965 Fondazione AIRC sostiene con continuità la ricerca indipendente sul cancro, con l'obiettivo di trasformare le scoperte scientifiche in nuove cure. In sessant'anni di attività ha investito oltre 2,7 miliardi di euro, contribuendo ai progressi nella prevenzione, diagnosi e cura che hanno aumentato significativamente la sopravvivenza e costruito, parallelamente, una nuova narrativa del cancro. AIRC è il principale finanziatore non profit della ricerca oncologica in Italia. Sostiene il lavoro di 5.000 scienziati attivi in quasi 100 strutture su tutto il territorio nazionale, selezionando i progetti attraverso un rigoroso processo di peer review, garanzia di qualità, merito e indipendenza. Una rete di 17 Comitati e uffici regionali, insieme alla comunità di 20.000 volontari e alla fiducia di 4,5 milioni di sostenitori, fa di AIRC una vera e propria "Fondazione Paese", capace di mobilitare società civile, comunità scientifica, imprese e Istituzioni. Della Fondazione fa parte anche IFOM, l'Istituto di Oncologia Molecolare, centro di riferimento internazionale che richiama studiosi da tutto il mondo. AIRC, inoltre, promuove la cultura della salute, diffondendo informazione scientifica, principi di prevenzione e risultati della ricerca in scuole, università, aziende e sui media. *Dati aggiornati a gennaio 2026.*

Per conoscere tutte le iniziative ed essere aggiornati in tempo reale

[airc.it](https://airc.it)

