



# AIRC nelle scuole

## IL FUTURO DELLA RICERCA COMINCIA IN CLASSE

In collaborazione con il Ministero dell'Istruzione e del Merito

[info@scuola.airc.it](mailto:info@scuola.airc.it)  
[scuola.airc.it](http://scuola.airc.it)

# MISSIONE

AIRC ha una grande ambizione:  
**RENDERE IL CANCRO  
SEMPRE PIÙ CURABILE**

Dal 1965 sosteniamo con continuità, attraverso la **raccolta di fondi**, il progresso della **ricerca per la cura del cancro** e diffondiamo una corretta informazione sui **risultati** ottenuti, sulla **prevenzione** e sulle **prospettive** terapeutiche.

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




  
**Quasi 2,3 miliardi**  
investiti in  
progetti di ricerca,  
borse di studio,  
IFOM  
dal 1965

  
**Oltre 8 milioni**  
di visitatori  
sul sito airc.it

  
**6.000  
RICERCATORI**  
finanziati ogni anno  
grazie ai fondi AIRC

## RISULTATI

  
**4.500.000**  
sostenitori  
e **20.000**  
volontari

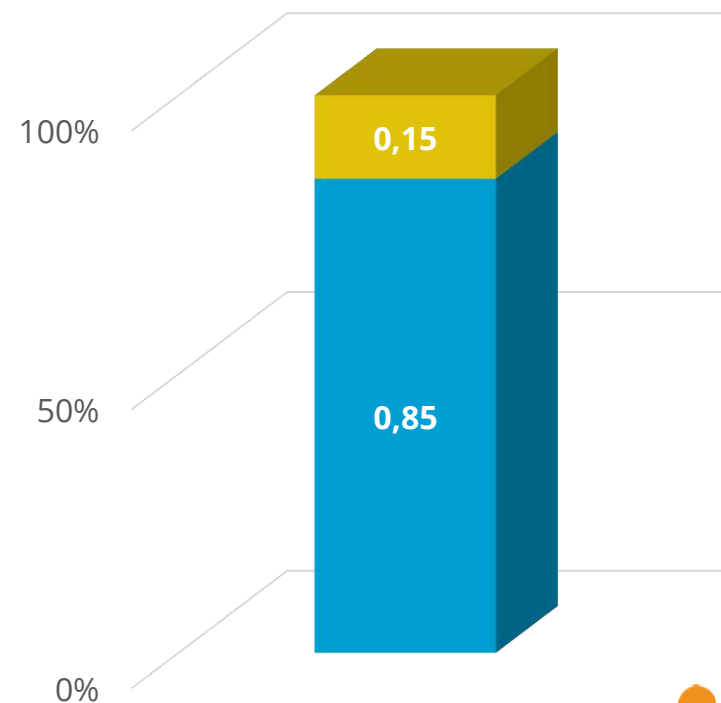
# UTILIZZO DELLA RACCOLTA FONDI



## IL PROCESSO DI VALUTAZIONE DI AIRC È RIGOROSO E MERITOCRATICO

- centinaia di esperti internazionali coinvolti accanto ai membri del Comitato Tecnico Scientifico AIRC
- ogni progetto è valutato separatamente da 2 revisori stranieri e 1 membro del Comitato Tecnico Scientifico AIRC
- ogni progetto è valutato esclusivamente da revisori che non hanno un conflitto d'interesse verso quel progetto.

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

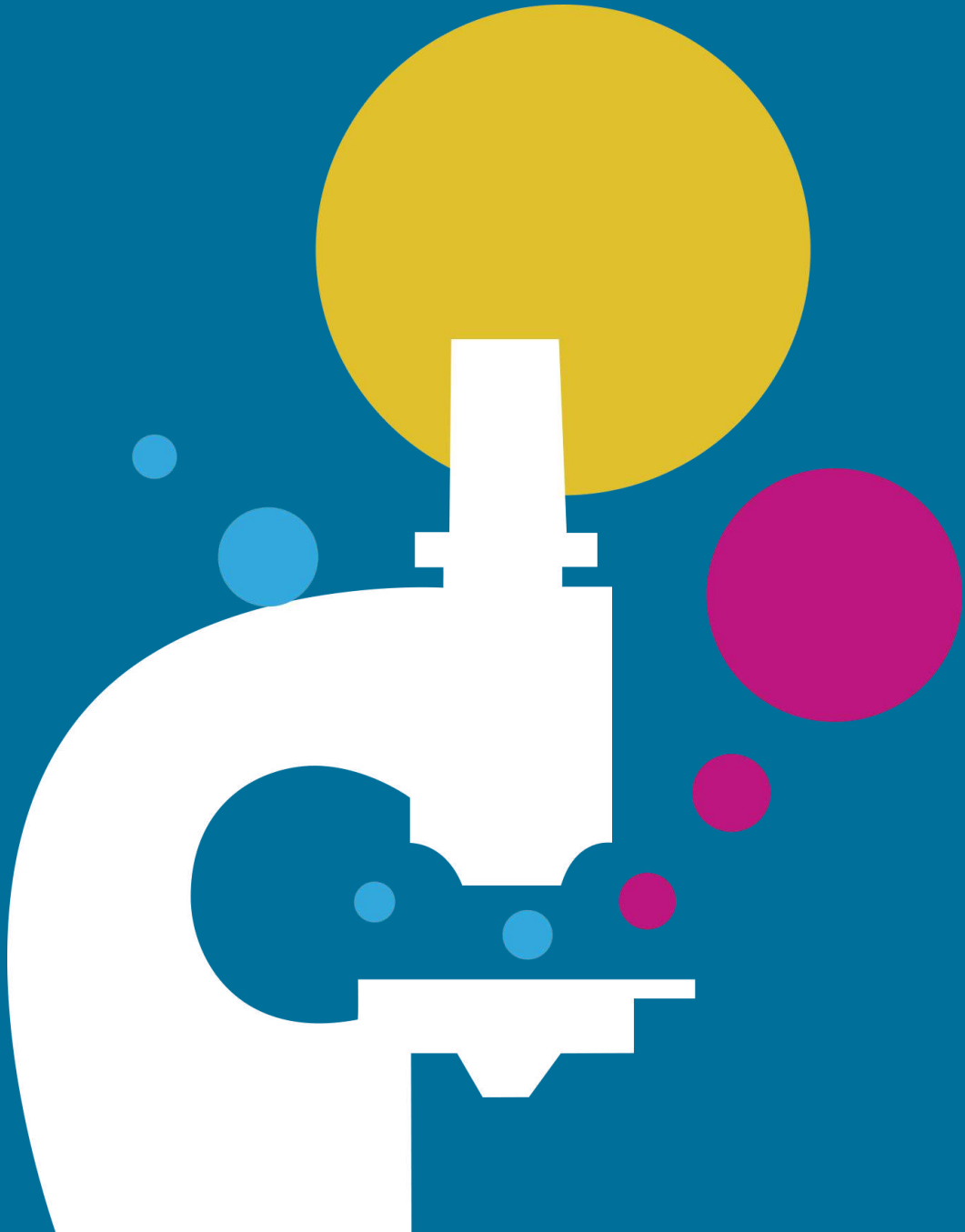


**85 centesimi**  
*netto di raccolta fondi*

**15 centesimi**  
*oneri di raccolta fondi*



**L'OFFERTA FORMATIVA  
AIRC nelle scuole  
[scuola.airc.it](http://scuola.airc.it)**



# AIRC nelle scuole

## Il Protocollo d'intesa con il MIM

### MISSIONE DEL PROGETTO

è **diffondere una cultura delle scienze e della prevenzione, con percorsi di educazione civica e cittadinanza attiva**, proponendo iniziative legate al volontariato, che promuovono un'etica della responsabilità e **rafforzare il posizionamento di AIRC**, generando un maggiore coinvolgimento e sostegno alla missione della Fondazione.

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



### Il futuro della ricerca comincia in classe!

Inaugurato nel 2011, **AIRC nelle scuole** è il progetto che AIRC, in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione e del Merito, grazie a un **Protocollo d'intesa**, rivolge a docenti e studenti delle **scuole di ogni ordine e grado** per **avvicinare i giovani alla cultura della salute e del benessere, alla scienza e al mondo della ricerca sul cancro**.

I materiali proposti favoriscono una **didattica interdisciplinare**: schede, presentazioni, webinar, video e giochi online offrono **attività educative interattive**.

**Grande ambizione del progetto** è offrire un'occasione di formazione a 360° che vede la **centralità del soggetto in crescita** nelle diverse fasi di apprendimento.

## **KIT DIDATTICI MULTIMEDIALI**

schede, presentazioni,  
giochi, animazioni  
e video

## **CANCRO IO TI BOCCIO**

fai della tua scuola  
una piazza distribuendo  
le Arance della Salute,  
Miele, marmellata e i  
Cioccolatini della Ricerca

## **L'ISOLA DEI FUMOSI**

videogioco educational  
per dire di no  
alla sigaretta

## **WORKSHOP**

incontri formativi  
e informativi  
per docenti e dirigenti

## **UNA COSTELLAZIONE LUMINOSA**

Campagna educativa  
per le scuole primarie  
con kit cartaceo, concorso,  
attività laboratoriali



## **PCTO**

Percorsi alle superiori  
per certificare le ore di  
competenze trasversali e  
orientamento

## **NEWSLETTER**

per essere aggiornati  
sulle attività del  
progetto

## **CANALE YOUTUBE**

**AIRC Education**  
ricco di contenuti su  
ricerca, salute e  
prevenzione

## **CONTEST**

concorsi e altre  
iniziative speciali  
sui temi del dono,  
della prevenzione  
e della cittadinanza  
attiva

## **GLOBAL EDUCATE**

AIRCLab e i giovani  
Ambassador nelle  
scuole internazionali

## **PINKSIE THE WHALE**

Un percorso sulla  
cura dedicato alle  
scuole primarie

## **INCONTRI**

### **CON LA RICERCA**

ospitare a scuola e online  
un ricercatore per parlare  
di scienza e prevenzione

# SITO E NUMERI DEL PROGETTO



**Circa 40 mila\***  
visitatori sul sito  
*scuola.airc.it*

**Oltre 21 mila\***  
visitatori sul sito  
*Isoladeifumosi.airc.it*

**1.292 scuole\*\***  
aderenti a  
Cancro io ti boccio

**Oltre 11.000\***  
iscritti alla  
Newsletter mensile

## I NUMERI

**Oltre 11,5 mila\***  
partecipanti ai  
webinar in diretta

**Oltre 6,7 mila\***  
visualizzazioni  
webinar su  
Youtube

**50.000\***  
studenti  
coinvolti  
nel progetto  
*Una  
costellazione  
Luminosa*

\*Dati 2023

\*\*Dati 2024

# PERCORSI DIDATTICI per ogni ordine e grado

I materiali didattici offrono strumenti di interconnessione tra i saperi e sono studiati nella prospettiva delle competenze trasversali.

- ✓ **INFANZIA:** schede e attività ludico-educative sulla sana alimentazione.
- ✓ **PRIMARIA:** materiali e proposte ludico-didattiche con attività interattive, per parlare di salute, benessere, ricerca e non solo.
- ✓ **SECONDARIE:** contenuti organizzati in percorsi multidisciplinari per trattare in classe i temi della **biologia, ricerca, cura, prevenzione e impegno.**

[scuola.airc.it/attivita-didattiche/kit-didattici](http://scuola.airc.it/attivita-didattiche/kit-didattici)





# INFANZIA: KIT DIDATTICI

I **corretti stili di vita** si imparano fin dalla prima infanzia. Sono a disposizione kit didattici per avvicinare i più piccoli, con relativa guida docente:

- ✓ **MANGIOCO**, percorso formativo studiato insieme a pedagogisti, per affrontare in modo semplice e divertente il tema della sana alimentazione, con giochi, storie da raccontare e disegni da colorare.
- ✓ **MANGIAMO SANO**, kit laboratoriale, ricco di attività da svolgere a scuola e in famiglia, per scoprire la relazione tra ciò che mangiamo e la nostra salute.

[scuola.airc.it/attivita-didattiche/kit-didattici](http://scuola.airc.it/attivita-didattiche/kit-didattici)



Il kit "MANGIOCO" è stato realizzato con la collaborazione del MIUR, sulla base di un protocollo di intesa.  
[www.professionisti.airc.it](http://www.professionisti.airc.it)  
La scuola boccia il cancro e promuove la ricerca  
Incontri con la scuola primaria: le Scuole Statale bene e Riscattare e Ricovera  
Editore: AIRC - Sede: Viale Monza 21, 20135 Milano, Tel. 02 7797 1, [www.airc.it](http://www.airc.it)  
Numero Verde 800 310 358 - Coordinamento editoriale: Patrizia Benvenuti (redazione@airc.it) Testi: Daniela Orsini (Agenzia Zwp)  
Consulenza scientifica: Anna Villano, Istituto Nazionale Tumori, Milano; Cosentino e pedagogia: Samuele Carpentieri  
Progetto grafico e impaginazione: Simone Scardolini - Illustrazioni: Chiara Rapiccioli  
Aggiornamento testi: Evelyn Mulinari (proteggila dall'età evolutiva) Impaginazione: Denise Pignatelli

CONTATTI [scuola.airc.it](mailto:scuola.airc.it) [info@scuola.airc.it](mailto:info@scuola.airc.it) 02/69457079 - 02/7797215

# PRIMARIA: KIT DIDATTICI



**Tantissimi percorsi e materiali didattici** dedicati per coinvolgere la classe in letture, quiz, laboratori e giochi per imparare a fare il pieno di salute ed energia. Tutti i kit sono completi di guida docente.

- ✓ **MANGIOCO**, libretto didattico per apprendere divertendosi i principi base di una sana alimentazione e i consigli per crescere sani.
- ✓ **Scheda LE CARATTERISTICHE DELLA RICERCA**, sui temi delle STEM e della ricerca scientifica per approfondire anche a casa l'iniziativa «Cancro io ti BOCCIO».
- ✓ **MANGIAMO SANO**, kit laboratoriale, ricco di attività da svolgere a scuola e in famiglia, per scoprire la relazione tra ciò che mangiamo e la nostra salute.
- ✓ **KIT ATTI-VITA**, strumento didattico per scoprire l'importanza di una vita attiva con focus su attività fisica, lotta alla sedentarietà e qualità del sonno.

[scuola.airc.it/attivita-didattiche/kit-didattici](http://scuola.airc.it/attivita-didattiche/kit-didattici)

# PRIMARIA: GIOCHI ONLINE



Game educational online, **disponibili anche per LIM di classe**, per coinvolgere gli studenti e stimolare l'apprendimento con una didattica improntata al **game-based learning**.

- ✓ **TUTTI A FARE LA SPESA**, impariamo a **scegliere cosa mettere nel carrello**, selezionando i cibi sani e utili all'organismo.
- ✓ **ALLA RICERCA DEL PERFETTONE**, si gioca divisi in squadre per aiutare la dottoressa Zucchini e il dottor De Broccolis nella ricerca del Perfettone, il **piatto perfetto**.
- ✓ **CONNETTI IL CIBO**, sfida per creare combinazioni di almeno 3 ingredienti uguali di una **ricetta sana e appetitosa**, trasformandoli in punti prima che scada il tempo si vince la ricetta completa.

[scuola.airc.it/attivita-didattiche/giochi](http://scuola.airc.it/attivita-didattiche/giochi)

# PRIMARIA: UNA COSTELLAZIONE LUMINOSA



le guide **libri**

## Una costellazione luminosa

A.S. 2024/2025

percorso educativo  
sulla ricerca,  
la salute  
e la cura



libri



Campagna educativa per le **classi III, IV e V** della primaria, realizzata in collaborazione con *Libri progetti educativi*. Un percorso di educazione attraverso le **8 parole di AIRC per stare bene**: ricerca, cellula, cura, dono, alimentazione, movimento, ambiente, futuro.

- ✓ **KIT DIDATTICO** con 25 libretti studente, 1 guida docente, locandina, gadget, poster e altri materiali.
- ✓ **CONCORSO "LA SCATOLA GENEROSA"**, sul **tema del dono**, in palio pc con stampanti, fotocopiatrici, microscopi.
- ✓ **FESTA DELLA COSTELLAZIONE**, per coinvolgere la scuola e le famiglie, parlare di scienza e salute e sostenere la ricerca.
- ✓ **COSTELLAZIONE.AIRC.IT e PODCAST** un sito con giochi e attività laboratoriali, 8 podcast e puoi votare la tua stella!
- ✓ **WEBINAR DOCENTI** con riconoscimento ore di formazione.
- ✓ **LABORATORI IN CLASSE** sui temi della Costellazione, guidati da pedagogisti della Fondazione Reggio Children.

[scuola.airc.it/attivita-didattiche/kit-didattici/una-costellazione-luminosa](https://scuola.airc.it/attivita-didattiche/kit-didattici/una-costellazione-luminosa)

# PRIMARIA PINKSIE CON AIRC

Un percorso alla scoperta della cura, nel progetto di AIRC e Mercurio



**Pinksie**, la coraggiosa balena rosa ideata dall'Associazione Mercurio, parla ai bambini attraverso **il racconto, l'ascolto, il dialogo, l'empatia e il gioco**. Con questo progetto pilota, Associazione Mercurio e Pinksie the Whale si uniscono ad AIRC per accompagnare bambine e bambini in un **percorso per le primarie di conoscenza e cura di sé**, incentrato sul **benessere fisico, mentale e sociale e sulle emozioni positive** oltre a trasmettere i **valori cardine della ricerca e dell'impegno scientifico**.

Nell'ambito del progetto è stato prodotto il libro **Pinksie The Whale e il mistero della fiala luminosa**, distribuito solo alle classi delle primarie individuate dall'Associazione Mercurio e coinvolte con laboratori dedicati sul tema della cura.

**Il libro è disponibile anche sullo shop di Fondazione AIRC.**

[shop.airc.it/libro-pinksie-the-whale](http://shop.airc.it/libro-pinksie-the-whale)



**«Un viaggio condiviso per combattere l'indifferenza e la trascuratezza e portarci dritti verso la strada della cura»**

# SECONDARIA I GRADO: KIT DIDATTICI



**Tanti percorsi e materiali didattici** per coinvolgere la classe in letture, quiz, laboratori e giochi alla scoperta delle abitudini salutari e delle STE(A)M. Tutti i kit sono completi di guida docente.

- ✓ **KIT BIOCOMICHE**, per avvicinare le nuove generazioni ai temi della salute, della prevenzione e degli stili di vita sani in modo semplice e divertente.
- ✓ **Scheda LE CARATTERISTICHE DELLA RICERCA**, sui temi delle STEM e della ricerca scientifica per approfondire anche a casa l'iniziativa «Cancro io ti BOCCIO».
- ✓ **MANGIAMO SANO**, kit laboratoriale con attività pratiche per costruire una consapevolezza personale verso un'alimentazione sana.
- ✓ **KIT ATTI-VITA**, strumento didattico per scoprire l'importanza di una vita attiva con focus su attività fisica, lotta alla sedentarietà e qualità del sonno.

[scuola.airc.it/attivita-didattiche/kit-didattici](https://scuola.airc.it/attivita-didattiche/kit-didattici)

# SECONDARIA I GRADO: GIOCHI ONLINE



Game educational online, **disponibili anche per LIM di classe**, per coinvolgere gli studenti e stimolare l'apprendimento con una didattica improntata al **game-based learning**.

- ✓ **NON SOLO MEDITERRANEO**, gioco a squadre, viaggio gastronomico internazionale, in 30 Paesi alla scoperta dei piatti caratteristici del mondo e dei loro ingredienti.
- ✓ **GET ACTIVE**, gioco di velocità e coordinazione con lancio di palline, frutta e verdura e tanti consigli per uno stile di vita attivo al termine di ogni livello di gioco.

[scuola.airc.it/attivita-didattiche/giochi](https://scuola.airc.it/attivita-didattiche/giochi)

# SECONDARIA II GRADO: KIT DIDATTICI



Tanti percorsi didattici multidisciplinari per accompagnare i giovani e renderli futuri adulti consapevoli dell'importanza della ricerca e dell'adozione di stili di vita sani. Tutti i kit sono completi di guida docente.

- ✓ **KIT DIDATTICO MULTIMEDIALE**, percorsi di **biologia, ricerca, cura, prevenzione e impegno**, con schede di approfondimento, animazioni e video per fare lezione in diverse discipline.
- ✓ **ALIMENTAZIONE: siamo (anche) ciò che mangiamo** e **ATTIVITA' FISICA: muoversi per vivere bene**, due presentazioni dedicate a temi fondamentali di prevenzione, dai principi di nutrizione e fisiologia ai consigli per mantenersi in forma, con il sostegno delle prove scientifiche.
- ✓ **MANGIAMO SANO**, kit laboratoriale con attività pratiche per scoprire il mondo della ricerca in ambito nutrizionale attraverso l'analisi dello studio EPIC.

[scuola.airc.it/attivita-didattiche/kit-didattici](http://scuola.airc.it/attivita-didattiche/kit-didattici)



# CANCRO IO TI BOCCIO



**APERTE LE ISCRIZIONI**  
per la nuova edizione di Cancro io ti boccio!



**PERCORSO STEM E RICERCA**

**Venerdì 8 e Sabato 9 novembre 2024**  
distribuisce i **Cioccolatini della Ricerca** in occasione della manifestazione nazionale "I Giorni della Ricerca" di AIRC e porta in classe materie STEM e il bello della ricerca scientifica.  
**Iscriviti entro il 4 ottobre**



**PERCORSO PREVENZIONE E SALUTE**

**Venerdì 24 e Sabato 25 gennaio 2025**  
distribuisce **Arance della Salute**, miele e marmellata in occasione della manifestazione nazionale "Le Arance della Salute" di AIRC e porta a scuola un percorso didattico dedicato alla prevenzione.  
**Iscriviti entro il 31 ottobre**

**ISCRIVI LA TUA SCUOLA!**  
Insieme daremo una bella lezione al cancro!

ISCRIVITI

[scuola.airc.it/attivita-didattiche/cancro-io-ti-boccio](https://scuola.airc.it/attivita-didattiche/cancro-io-ti-boccio)  
[contestcitb.airc.it](https://contestcitb.airc.it)



Cancro io ti BOCCIO" è il **progetto di cittadinanza attiva** per le scuole di ogni ordine e grado.

Studenti e studentesse vivono un'esperienza di volontariato distribuendo a scuola **prodotti solidali** e portando in classe **percorsi di approfondimento didattico su PREVENZIONE E SALUTE e STEM E RICERCA** con l'offerta didattica di AIRC nelle scuole.

Per la scuola che aderisce:

- Dirette YouTube laboratoriali
- Materiale didattico a scuola
- Estrazione di PC e stampante
- Premi in palio se si partecipa al contest Cancro io ti boccio si racconta
- Attestato di ringraziamento



# L'ISOLA DEI FUMOSI



## SECONDARIA I e II GRADO

- ✓ **GAME ONLINE EDUCATIONAL:** sconfiggere il fumo diventa un'esperienza ludico-didattica, con schede didattiche di approfondimento, bolle di aria pulita da collezionare e punti ricerca in cui investire per dire no alla sigaretta!
- ✓ **L'ISOLA DEI FUMOSI CONTEST:** è possibile giocare, accumulare punti e partecipare al Contest, creando una campagna di prevenzione sugli stili di vita sani con un elaborato creativo. In palio tanti fantastici premi!
- ✓ **PREMIO SEC II GRADO - UNA GIORNATA DA RICERCATORI:** un'attività laboratoriale, una conferenza scientifica su temi di prevenzione e premiazione dei vincitori.
- ✓ **PREMI SEC I GRADO - MICROSCOPI, KIT SCIENTIFICI, LIBRI:** le prime tre classi classificate per ogni categoria (video e disegno) vincono nell'ordine 2 microscopi, kit scientifici e libri per la classe.

[isoladeifumosi.airc.it](http://isoladeifumosi.airc.it)



# WEBINAR CON RICERCATORI E DIVULGATORI



## **PRIMARIA, SECONDARIA I e II GRADO**

Un'occasione di **approfondimento disciplinare su temi di biologia, ricerca, prevenzione ed educazione civica**: dai corretti stili di vita ai meccanismi di funzionamento del corpo umano in tutte le sue componenti, fino alle ultime avanguardie in tema di prevenzione e ricerca.

Questi **incontri live online** hanno come **protagonisti divulgatori scientifici e ricercatori AIRC** e alternano vari format:

- ✓ **intervista** tra il ricercatore AIRC e un giornalista scientifico
- ✓ **laboratorio interattivo** con l'utilizzo di un microscopio in diretta o di strumenti multimediali e interattivi

Un'opportunità per conoscere da vicino il lavoro del ricercatore e del divulgatore scientifico, un **momento di orientamento** per futuri percorsi di studio e professionali.

Con schede didattiche e videoregistrazioni per rivedere i webinar

[webinarscuola.airc.it](http://webinarscuola.airc.it)

# YOUTUBE AIRC EDUCATION



Sul **canale youtube di AIRC nelle scuole** è possibile trovare una ricca raccolta di spunti per imparare divertendosi.

Dalle **registrazioni dei webinar** con ricercatori, nutrizionisti e divulgatori scientifici, alle **Pillole di scienza**, la serie dove i protagonisti dello spettacolo spiegano in modo semplice e accattivante le parole della salute di AIRC, dai **video vincitori di contest e concorsi** ai racconti di esperienze vissute dalle scuole insieme ad AIRC e molto altro ancora.



[youtube.com/c/airceducation](https://youtube.com/c/airceducation)

# VIDEOPILLOLE STO UNA FAVOLA



Progetto audiovisivo che comprende **5 video-pillole**, con **relativa scheda glossario** e ha lo scopo di avvicinare le nuove generazioni alla cultura della salute e della prevenzione in ambito oncologico riprendendo **favole tradizionali rivisitate in chiave ironica**, raccontate con la tecnica dello **sketchnoting**, metodo di visual thinking che facilita l'apprendimento.

✓ **Hansel, Gretel e la casa bilanciata**

Tema: alimentazione;  
Target: I e II primaria

✓ **Allenamento da favola**

Tema: attività fisica  
Target: III, IV e V primaria + I e II secondaria di I grado

✓ **Biancaneve e i 7 Data Miners**

Tema: alimentazione e fattori di rischio  
Target: secondaria di I grado

✓ **Pinocchio e il paese dei farlocchi**

Tema: fake news  
Target: secondaria di I grado

✓ **Cappuccetto Rischio**

Tema: alimentazione e fattori di rischio  
Target: secondaria di II grado



[scuola.airc.it/attivita-didattiche/kit-didattici/sto-una-favola](https://scuola.airc.it/attivita-didattiche/kit-didattici/sto-una-favola)

# PCTO, PROGETTO FORMATIVO E CERTIFICAZIONE

## Una leva per coinvolgere le secondarie di II grado con AIRC



Percorsi formativi di alternanza utili a orientare gli studenti **dell'ultimo triennio delle scuole superiori** al mondo del lavoro, al proseguimento degli studi e a sviluppare competenze trasversali.

Obiettivi:

- Offrire un progetto formativo **di qualità sui temi della ricerca e della prevenzione**
- Coinvolgere le scuole in attività di **cittadinanza attiva e raccolta fondi per sostenere la ricerca oncologica.**



# WORKSHOP PER I DOCENTI



AIRC propone sul territorio nazionale e online **incontri di formazione e informazione per dirigenti e docenti** delle scuole di ogni ordine e grado, a titolo gratuito, con la collaborazione degli **USR**, di **ANP** e rappresentanze territoriali di **ANISN**.

Un'occasione per **approfondire l'offerta formativa** del progetto AIRC nelle scuole e i temi della salute e della ricerca, declinati in percorsi didattici. Nei workshop vengono coinvolti **ricercatori AIRC, divulgatori scientifici, nutrizionisti psicologi**.

Nei workshop vengono proposti laboratori scientifici e sulla nutrizione.



**Oltre 1.400**  
docenti e dirigenti  
partecipanti



**Oltre 800**  
scuole  
di provenienza

[scuola.airc.it/attivita-didattiche/workshop](https://scuola.airc.it/attivita-didattiche/workshop)

# FESTIVAL SCIENTIFICI

AIRC dialoga con la scuola anche fuori dalla scuola, con **attività laboratoriali dedicate alla divulgazione** delle scienze, organizzando incontri con la ricerca, laboratori e contest tematici che promuovono contenuti scientifici.

I **festival scientifici su tutto il territorio nazionale e in streaming** sono un'opportunità **ludico-didattica interattiva e informale** per incontrare i cittadini, le famiglie e le classi e avvicinarli al mondo della ricerca.

Si promuove, così, una **corretta informazione scientifica**, contribuendo a dare nuovi strumenti per imparare a riconoscere e contrastare la diffusione di "fake news".

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

*31 festival  
ed eventi di  
divulgazione scientifica  
12 notti europee  
dei ricercatori*





# STARS GAME PROJECT

## Il primo progetto europeo di AIRC sulla divulgazione



**STARS GAME** (*InveSTigating As Researchers at School is a GAME*) *scuola* è un progetto coordinato da AIRC, sviluppato grazie a un finanziamento europeo Erasmus+, con 4 partner europei, con cui sono state sviluppate attività innovative, per **approfondire le discipline STE(A)M nelle scuole secondarie di I grado**, con un **approccio didattico *inquiry based* e *game based***, creativo e interdisciplinare. Il progetto ha coinvolto oltre 1.300 studenti, con 3 incontri in ogni classe.

Il progetto ha portato allo sviluppo di :

Guarda il video su [YouTube](#)

- ✓ **4 ESCAPE ROOM DIGITALI**, (Biologi molecolari, Microbiologi, Immunologi e Anatomopatologi) in 4 lingue
- ✓ **TEACHERS TOOLKIT** con approfondimenti e attività laboratoriali STEM – in ITA e EN
- ✓ **PERCORSI NELLE SCUOLE** con attività interattive sulla ricerca biomedica e il metodo scientifico, la sfida alle escape room e lo sviluppo di poster scientifici
- ✓ **VIDEOPILLOLE SCIENTIFICHE** (presentazione del progetto e spiegazione di concetti scientifici – Microbioma, Postulati di Kochs, Biotecnologie ecc, in ITA, EN, ES)

# INCONTRI CON LA RICERCA



AIRC entra nelle scuole con i suoi **ricercatori e ricercatrici** per parlare ai giovani avvicinandoli alla scienza e facendo loro scoprire le **nuove frontiere della ricerca sul cancro**.

È possibile **candidare la propria scuola a ospitare un ricercatore** accompagnato da un volontario AIRC.

**Non una lezione ma un dialogo**, in cui il ricercatore condivide l'entusiasmo, la fatica e i risultati legati al suo lavoro e il volontario racconta la sua esperienza al fianco di AIRC.

*Per le scuole dell'infanzia gli incontri sono dedicati a genitori e insegnanti.*

[scuola.airc.it/attivita-didattiche/incontri-con-la-ricerca](https://scuola.airc.it/attivita-didattiche/incontri-con-la-ricerca)

300 Incontri  
con 13 mila  
studenti  
ogni anno



# VOLONTARI CHE PASSIONE

Anche **poche ore** possono servire per aiutare i comitati locali negli eventi di piazza o nell'attività quotidiana.

**Puoi offrire alla ricerca un bene di grande valore: il tuo tempo.**

Non importa quanto, ne basta anche poco, perché **se per te il tuo tempo è prezioso, per la ricerca lo è ancora di più.**

[scuola.airc.it/io-volontario](https://scuola.airc.it/io-volontario)







# GRAZIE PER L'ATTENZIONE

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

[info@scuola.airc.it](mailto:info@scuola.airc.it)

 [youtube.com/c/airceducation](https://www.youtube.com/c/airceducation)

 [iscriviti alla newsletter](#)

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

Scopri di più

