

















info@scuola.airc.it 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.



Quasi 2,5 miliardi

investiti in progetti di ricerca, borse di studio, IFOM dal 1965





Oltre 6 milioni

di visitatori sul sito airc.it





RISULTATI



5.400 RICERCATORI

finanziati ogni anno grazie ai fondi AIRC



4.500.000 sostenitori e 20.000 volontari



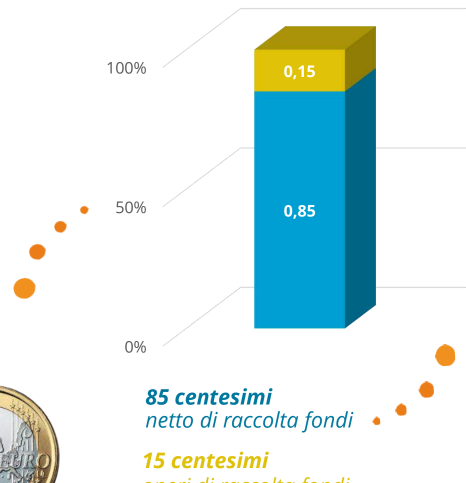


UTILIZZO DELLA RACCOLTA FONDI



IL PROCESSO DI VALUTAZIONE DI AIRC È RIGOROSO E MERITOCRATICO

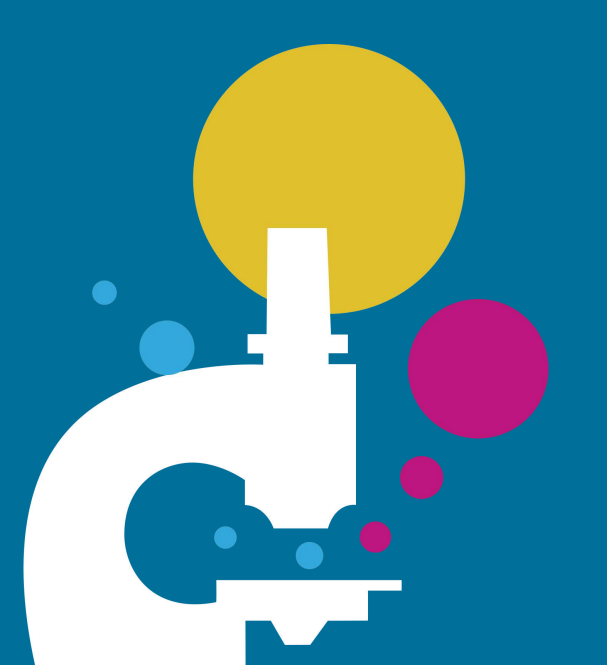
- centinaia di esperti internazionali coinvolti accanto ai membri del Comitato Tecnico Scientifico AIRC
- ogni progetto è valutato separatamente da 2 revisori stranieri e 1 membro del Comitato Tecnico Scientifico AIRC
- ogni progetto è valutato esclusivamente da revisori che non hanno un conflitto d'interesse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



airc.it



oneri di raccolta fondi





L'OFFERTA FORMATIVA AIRC nelle scuole scuola.airc.it

AIRC nelle scuole

AIRC Jenola

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.



Il futuro della ricerca comincia in classe!

Inaugurato nel 2011, AIRC nelle scuole è il progetto che AIRC 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 educational 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.

scuola.airc.it

SCUOLA.AIRC.IT

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

scuola.airc.it

WEBINAR

formazione live con ricercatori e divulgatori e schede didattiche di approfondimento

UNA COSTELLAZIONE LUMINOSA

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

NEWSLETTER

per essere aggiornati sulle attività del progetto

AIRC Jenola

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

PINKSIE THE WHALE

Un percorso sulla cura dedicato alle scuole primarie



FORMAZIONE

workshop, incontri formativi e informativi per docenti e dirigenti

FORMAZIONE SCUOLA-LAVORO

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

INCONTRI CON LA RICERCA

ospitare a scuola un ricercatore per parlare di scienza e prevenzione

SITO E NUMERI DEL PROGETTO



Circa 50 mila* visitatori sul sito scuola.airc.it

Oltre 29 mila* visitatori sul sito Isoladeifumosi.airc.it

I NUMERI

1.300 scuole*
aderenti a
Cancro io ti boccio

Oltre 11.000*
iscritti alla
Newsletter mensile



Oltre 6 mila*
partecipanti ai
webinar in diretta

Oltre 11 mila* visualizzazioni webinar su Youtube 40.000*
studenti
coinvolti
nel progetto
Una
costellazione
Luminosa

scuola.airc.it

*Dati anno scolastico 2024-25

PARLANO DI NOI

A VOI LA PAROLA!

I docenti raccontano la loro esperienza con il progetto AIRC nelle scuole. Scopri tutte le testimonianze nelle nostre newsletter!

scuola.airc.it/newsletter

"I progetti che propone AIRC nelle scuole, come la conferenza scientifica per la premiazione del contest Isola dei Fumosi o gli Incontri con la Ricerca, non solo sono utili agli insegnanti perché offrono spunti e materiali interdisciplinari per parlare di salute e prevenzione, ma sono coinvolgenti e di ispirazione per gli studenti e le studentesse, sempre più interessati/e a tematiche come l'importanza della sana alimentazione e gli effetti nocivi del fumo."

Prof.ssa Mariacarla Zoia Istituto Superiore "Giuseppe Torno" di Castano Primo (MI)

"Collaboriamo con AIRC dal 2005, siamo ormai dei veterani!
Circa dieci anni fa abbiamo anche vinto un PC con l'estrazione di Cancro io ti
BOCCIO, un bellissimo ricordo. I ragazzi partecipano sempre con entusiasmo e
conoscono bene come funziona l'iniziativa. A dicembre informiamo le famiglie dei
12 plessi e a gennaio organizziamo la giornata di volontariato per le Arance della
Salute. Alla primaria usiamo spesso i kit didattici, mentre alla secondaria di primo
grado lavoriamo molto con i pocket AIRC. Una volta è venuto persino un ricercatore
da Bologna a parlare con i ragazzi e le ragazze: è stato un momento speciale.»

Professor Alessandro Alberti Secondaria di I grado Salvo D'Acquisto - Gaggio Montano (BO)





Maggio 2025 – Internazionale Kids dedica due pagine al progetto AIRC nelle scuole, un percorso gratuito e multidisciplinare che avvicina studenti, studentesse e famiglie alla ricerca e alla prevenzione.



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.

TARE BENE CATORE MANGIOCO MANGIO BENE, PER STARE BEI

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.



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.
- ✓ 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.
- ✓ KIT RISERVATI, sui temi delle STEM, della ricerca scientifica e della prevenzione per le scuole aderenti all'iniziativa «Cancro io ti Boccio».

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 Zucchinetti 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.

PRIMARIA: UNA COSTELLAZIONE LUMINOSA





Campagna educativa per le **classi III, IV e V** della primaria, realizzata in collaborazione con *Librì 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.

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.



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

shop.airc.it/libro-pinksie-the-whale

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.

- ✓ 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.
- ✓ **CELLULE AL CUBO**, kit didattico laboratoriale dedicato al tema della cellula con un approccio STEAM.
- ✓ KIT BIOCOMICHE, per avvicinare le nuove generazioni ai temi della salute, della prevenzione e degli stili di vita sani in modo semplice e divertente.
- ✓ **KIT RISERVATI**, sui temi delle STEM, della ricerca scientifica e della prevenzione per le scuole aderenti all'iniziativa «Cancro io ti Boccio».

SECONDARIA I GRADO: GIOCHI ONLINE





scuola.airc.it/attivita-didattiche/giochi

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.
- ✓ **ISOLA DEI FUMOSI**, scopri il minigame Bubble Shooter e L'Isola dei Fumosi Smokebuster, il nuovo gioco su Roblox per dire no alla sigaretta e sconfiggere il fumo.

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.

- ✓ CELLULE AL CUBO, kit didattico laboratoriale dedicato al tema della cellula con un approccio STEAM.
- ✓ STARS GAME TOOL-KIT, kit didattico in italiano e in inglese basato su metodologie Game-Based e Inquiry-Based Learning.
- ✓ MANGIAMO SANO, kit laboratoriale con attività pratiche per scoprire il mondo della ricerca in ambito nutrizionale attraverso l'analisi dello studio FPIC.
- ✓ KIT DIDATTICO MULTIMEDIALE, percorsi di biologia, ricerca, cura, prevenzione e impegno, oltre a kit riservati per le scuole aderenti all'iniziativa «Cancro io ti Boccio».

CANCRO IO TI BOCCIO



APERTE LE ISCRIZIONI

per la nuova edizione di Cancro io ti boccio!



PERCORSO STEM E RICERCA

Venerdì 7 e Sabato 8 novembre 2025

distribuisci 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.



PERCORSO PREVENZIONE E SALUTE

Venerdì 23 e Sabato 24 gennaio 2026

distribuisci 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.

ISCRIVI LA TUA SCUOLA E SCARICA KIT DIDATTICI PER LA CLASSE!

Insieme daremo una bella lezione al cancro!

ISCRIVITI

scuola.airc.it/attivita-didattiche/cancro-io-ti-boccio 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 e kit didattici esclusivi
- 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 arriva su Roblox!





Un'avventura interattiva per ragazze e ragazzi delle scuole secondarie, catapultati su un'isola avvolta dal fumo e popolata da misteriose creature.

Armati di aspiratore, i giocatori dovranno ripulire l'aria, sconfiggere i nemici e completare missioni nelle otto aree dell'isola, scoprendo lungo il percorso informazioni utili su **prevenzione, fumo tradizionale ed elettronico, e ricerca scientifica.** Grazie ai progressi nel gioco, l'isola si rigenera e un vecchio magazzino si trasforma in un vero laboratorio di ricerca!

Un mix esplosivo di gioco e didattica per imparare divertendosi, con il potere della gamification e del gamebased learning.

isoladeifumosi.airc.it

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, e giochi come Bubble Shooter, l'esperienza con LV8 e L'Isola dei Fumosi Smokebuster, il nuovissimo videogame su Roblox per sconfiggere il fumo.
- ✓ 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



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:

Con schede didattiche e videoregistrazioni per rivedere i webinar

- ✓ 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
- ✓ webinar formativi per docenti e dirigenti

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.

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





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

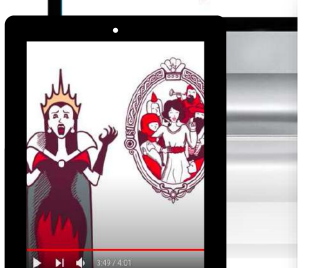
Tema: fake news

Target: secondaria di I grado

✓ Cappuccetto Rischio

Tema: alimentazione e fattori di rischio

Target: secondaria di Il grado





scuola.airc.it/attivita-didattiche/kit-didattici/sto-una-favola

FORMAZIONE SCUOLA-LAVORO, 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.



FORMAZIONE 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 e psicologi**.

Nei workshop vengono proposti laboratori scientifici e sulla nutrizione.

Oltre 1.600
docenti e dirigenti
partecipanti



scuola.airc.it/attivita-didattiche/workshop

INCONTRI CON LA RICERCA

AIRC Jenola

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







STARS GAME PROJECT Il primo progetto europeo di AIRC sulla divulgazione



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 e II grado, con un approccio didattico inquiry based e game based, creativo e interdisciplinare. Il progetto ha coinvolto oltre 1.500 studenti, 60 classi e 15 scuole.

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)

FESTIVAL SCIENTIFICI

AIRC Jenola

AIRC dialoga con le scuole anche fuori dal contesto scolastico attraverso **attività laboratoriali dedicate alla divulgazione** della scienza, sia organizzando incontri con la ricerca, che laboratori, mostre e contest tematici che promuovono contenuti attraverso una corretta informazione scientifica.

I **festival scientifici** che si svolgono durante l'anno **su tutto il territorio nazionale,** sono un'opportunità **ludico-didattica interattiva e informale** per incontrare i cittadini, le famiglie e le classi e avvicinarli al mondo della ricerca e della prevenzione.

scuola.airc.it/notizie



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































GRAZIE PER L'ATTENZIONE

scuola.airc.it

info@scuola.airc.it



youtube.com/c/airceducation

iscriviti alla newsletter

airc.it



