

INTRODUZIONE

AIRC nelle scuole è il progetto dell'Associazione italiana per la ricerca sul cancro rivolto a docenti e studenti delle scuole di ogni ordine e grado con l'obiettivo di avvicinare i giovani alla cultura della salute e del benessere, alla scienza e al mondo della ricerca sul cancro. Come? Attraverso attività educative interattive, con materiali didattici e iniziative loro dedicate; perché il futuro della ricerca comincia in classe!

La scuola è il luogo privilegiato dove costruire la consapevolezza che per battere il cancro serve l'aiuto di tutti e, soprattutto, l'apporto fondamentale dei ragazzi e della loro grande energia.

IL PROGETTO:

AIRC arriva nelle classi per rendere il cancro sempre più curabile; nasce così il progetto **AIRC nelle scuole**.

Inaugurato nel 2011 con attività rivolte al triennio della scuola secondaria di II grado che integravano quanto AIRC svolgeva da anni con le scuole, ha rinnovato nel tempo l'offerta formativa con proposte per ogni ordine e grado, a partire dall'infanzia.

Il progetto "AIRC nelle scuole" vede la collaborazione del **MIUR**, con programmi e azioni condivise. **AIRC** e **MIUR** hanno stipulato un protocollo d'intesa, per promuovere insieme progetti di comunicazione e informazione, anche con il coinvolgimento di ricercatori, volontari o testimonial.

GLI ELEMENTI:

SITO www.scuola.airc.it, dove sono scaricabili i materiali realizzati nell'ambito del progetto, luogo virtuale pensato per studenti e docenti ai quali viene proposto un approccio interdisciplinare sul tema della salute, con contenuti relativi alla ricerca sul cancro. Il sito racchiude inoltre news, proposte e gli elementi trasversali alle diverse attività.

KIT DIDATTICI Per le scuole dell'infanzia, primaria e secondaria di I grado, il **Mangioco - le abitudini per crescere sani** - e **schede ludico-didattiche** sul tema **Stare Bene e Ricercatore & Ricerca**, per parlare di salute, benessere, cancro e non solo, offrendo attività interattive e proposte educative da condividere a scuola e a casa. Per le scuole **secondarie di II grado**, contenuti organizzati in **5 percorsi multidisciplinari** per trattare il tema del cancro a partire da diversi punti di vista - biologia, ricerca, prevenzione, cura e impegno civico - e il **gioco di ruolo**, all'insegna della creatività e del dibattito.

L'ISOLA DEI FUMOSI Gioca e sconfiggi i mostri del fumo sull'isola misteriosa! L'isola dei fumosi è il **videogioco educativo**, disponibile online e in applicazione mobile, per dire di **no alla sigaretta** e scoprire consigli per la prevenzione e aggiornamenti sulla ricerca oncologica, accrescendo le proprie conoscenze sul tema del fumo. Come? Attraverso informazioni che scorrono durante il gioco e grazie alle **schede didattiche** del ricercatore, ricche di testi e immagini, da collezionare, usare a scuola, leggere in famiglia.

BLOG BIOCOMICHE PER AIRC "La scienza leggera da leggere" è il motto del blogger Danilo Allegra che, in esclusiva per AIRC nelle scuole, parla di biologia e in particolare di temi legati al cancro, con molto humour, ma con scienza vera e seria.

INCONTRI CON LA RICERCA E' 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 si sofferma sulle motivazioni che spingono a collaborare con AIRC. **Schede declinate per ogni ordine e grado di scuola** presentano l'iniziativa.

CANCRO IO TI BOCCIO Fai della tua scuola una piazza: dalle scuole dell'infanzia fino alle secondarie di II grado, **l'opportunità di dare una lezione al cancro, distribuendo Le Arance della Salute**. Per chi partecipa con la propria scuola **in palio 10 PC con stampanti!**

CONCORSI e altre iniziative speciali arricchiscono l'offerta di AIRC nelle scuole, per trattare il tema della ricerca e della salute in modo attivo e coinvolgente.

NEWSLETTER

Vai su www.scuola.airc.it e iscriviti alla newsletter! Sarai sempre aggiornato sulle proposte di AIRC nelle scuole.