



## INCONTRI CON LA RICERCA – Il futuro della ricerca comincia in classe

<b>Relatori AIRC:</b>	Ricercatore, Volontario e/o Rappresentante dell' Ufficio Regionale AIRC
<b>Luogo:</b>	Area della scuola dotata di spazio per 2/3 classi - 50 alunni circa
<b>Durata:</b>	1:30/2 ore circa
<b>Supporti necessari:</b>	Pc collegato a video proiettore con audio e microfono
<b>Prenotazione:</b>	Compilazione modulo on line scuola.airc.it L' Ufficio Regionale AIRC a fronte della richiesta contatterà la scuola

### IL TEMA: la proposta e le finalità

L'incontro con la ricerca è l'occasione che **AIRC** offre a studenti e docenti di conoscere un ricercatore, la sua esperienza professionale e personale di vita, con l'obiettivo di **avvicinare i giovani alle scienze**, facendo loro scoprire le **nuove frontiere della ricerca sul cancro**.

L'approfondimento delle scienze offre un momento di discussione, scambio e riflessione, su argomenti quali: **salute e benessere, corretti stili di vita – alimentazione, fumo –**, affrontando in maniera critica il tema della **prevenzione**. Dal **confronto diretto con il ricercatore** gli studenti apprendono, con un approccio interdisciplinare, informazioni legate al curriculum scolastico e vicine alla loro quotidianità.

Il volontario che accompagna il ricercatore porta la sua testimonianza di impegno civico e di gratificazione nel sostegno alla missione di AIRC.

### LINEE GUIDA: spunti per l'attività in classe

L'intervento del ricercatore parte da un format base, che viene condiviso con i docenti prima dell'incontro, affinché sia in linea con la tipologia di istituto e con il livello del programma delle classi.

**Scienze, Storia e Italiano, Prevenzione, Corretti stili di vita, Cittadinanza e Costituzione**, queste le aree legate al curriculum scolastico che **trovano percorsi e sviluppi per l'attività in classe** a seguito dell'incontro.

Alcuni possibili spunti di approfondimento con gli alunni:

- **SCIENZE:** gli organismi viventi, la cellula, il corpo umano, gli apparati
- **STORIA:** le tappe della ricerca oncologica dagli Egizi a oggi
- **ITALIANO:** immagino e scrivo, cronaca della giornata, intervista al ricercatore, articolo di classe
- **ARTE E IMMAGINE:** comunica e coinvolgi i tuoi pari " Una goccia non fa niente... tante gocce fanno il mare"
- **CITTADINANZA E COSTITUZIONE:** io e gli altri, volontario che passione!
- **PREVENZIONE :** alimentazione e salute, fumo, sole

## METODOLOGIA: approccio al target e obiettivi formativi

**Interazione, scambio e motivazione** sono gli elementi determinanti per il coinvolgimento, in linea con la necessità di caratterizzare la scuola di base con **metodologie e modalità relazionali innovative**, capaci di stimolare e rendere attivi nella concretizzazione delle proprie conoscenze.

Le attività proposte consentono un coinvolgimento partecipe che, partendo dalla testimonianza del ricercatore, con l'uso di strumenti multimediali vede l'alternarsi di momenti di informazione e di interazione che accompagnano gli studenti in un processo formativo di scoperte e conoscenze, guidato dalle loro stesse domande.

Gli ingredienti: osservazione, spirito di ricerca, coinvolgimento diretto nel formulare domande sui fenomeni e le cose, per esplorare e costruire modelli interpretativi.

## PROGRAMMA: proposta base di 1:30 ore circa

- Introduzione progetto AIRC nelle scuole - 10'
- Intervento del ricercatore - prima parte - 15'
- Visione di un filmato - 10'
- Intervento del ricercatore - seconda parte - 15'
- Dialogo con i giovani - 20'
- Intervento del volontario - 10'
- Confronto finale - 10'

## STRUMENTI:

**Presentazione in Power Point** che introduce e accompagna i contenuti

**Filmato su ricerca e prevenzione**

**Domande e Risposte** nel dialogo guidato dalle curiosità degli studenti

A cura del ricercatore l'inserimento di altri strumenti atti alla dimostrazione dei contenuti

## APPROFONDIMENTI:

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

[airc.it/fai-prevenzione](http://airc.it/fai-prevenzione)

- Libretto *Mangioco - le abitudini per crescere sani*
- Scheda per l'attività in classe sul tema Ricercatore e Ricerca
- Scheda per l'attività in classe sul tema Stare Bene
- L'alimentazione

**E molto altro online!**

## PROPOSTA DI PERCORSO MODULARE

<b>Incontri con la ricerca</b>	Circa 3 ore, delle quali 2 dedicate all'incontro e 1 alla prosecuzione della discussione in classe o alla preparazione preliminare all'incontro.
<b>Didattica laboratoriale</b>	<p>Al fine di elaborare i contenuti appresi, il gruppo classe, insieme o diviso in sottogruppi per aree di interesse, potrà realizzare con creatività un elaborato comune, per esempio un cartellone, che raccoglie idee, pensieri, immagini e slogan circa i temi affrontati.</p> <p>In classe circa 2 ore, di cui 1 ora per la preparazione a cura dell'insegnante con gli alunni - progettazione, divisione in gruppi con analisi del tema e ricerca della tecnica da utilizzare; 1 ora per la creazione dell'elaborato da parte degli studenti.</p> <p>L'elaborato, affisso in un luogo comune della scuola o in classe, sarà l'espressione - e la lettura dei contenuti ad opera dei ragazzi e potrà essere utilizzato per comunicare ai pari messaggi e contenuti.</p> <p>Le schede sui temi Ricercatore e Ricerca e Stare Bene potranno guidare gli approfondimenti e contribuire alle attività.</p>
<b>Libretto Mangioco e giochi educational online</b>	<i>Mangioco - le abitudini per crescere sani</i> e giochi educational online Connetti il cibo e, anche per la LIM, <i>Tutti a far la spesa</i> , <i>Alla ricerca del Perfettone</i> , utili per approfondire il tema dell'alimentazione e soddisfare curiosità in modo divertente.
<b>Videogioco educational L'isola dei fumosi</b>	L'isola dei fumosi è il videogioco educational per dire di no alla sigaretta, scoprire l'importanza della prevenzione e della ricerca sul cancro. E' disponibile online e come app iOS, Android e Windowsphone.
<b>Cancro io ti boccio, esperienza di cittadinanza attiva</b>	Cancro io ti boccio è il progetto di cittadinanza attiva pensato per le scuole di ogni ordine e grado. Studenti e studentesse vivono un'esperienza di volontariato <b>distribuendo a scuola i prodotti solidali AIRC</b> e portando in classe percorsi didattici su PREVENZIONE E SALUTE e STEM E RICERCA con l'offerta didattica gratuita di AIRC. Con i fondi raccolti con la distribuzione dei prodotti solidali, AIRC finanzia la ricerca scientifica sul cancro.