

Da: formazione@scuola.airc.it

Oggetto: Proposte didattiche gratuite per portare in classe STEAM, salute ed educazione civica

Data: 26/09/2022 13:06:18

Le iniziative di AIRC nelle scuole

Settembre 2022 | [Versione Online](#)



Back to school con le proposte didattiche gratuite di AIRC

**Kit didattici, contest,
webinar e tante iniziative
per ogni ordine e grado, su
STEAM, educazione alla
salute ed educazione civica**

Gentile docente Rita Onnis,
riparte un nuovo anno scolastico con il progetto [AIRC nelle scuole](#), che offre alle scuole di ogni ordine e grado materiali didattici interattivi e multidisciplinari, con l'obiettivo di avvicinare le nuove generazioni alle STEAM, all'educazione alla salute, in particolare attraverso la prevenzione, e all'educazione civica.

Sul sito [scuola.airc.it](#) potrete trovare numerose iniziative, materiali e proposte per costruire un percorso ludico-educativo insieme alla vostra classe. Potrete utilizzare i [Kit didattici](#) accompagnati da guide docenti, per approfondire in classe temi di sana alimentazione, attività fisica e biologia; promuovere il game-based learning attraverso i [giochi online](#) sulle abitudini salutari; partecipare con elaborati creativi alle nuove edizioni dei [Contest scolastici](#) e provare a vincere PC, microscopi e altri premi; decidere di vivere un giorno di volontariato a scuola con l'iniziativa [Cancro lo ti Boccio](#); rendere i giovani protagonisti con il progetto di sensibilizzazione e educazione civica tra pari [IO CI SONO!](#);

ascoltare la viva esperienza di ricercatori e divulgatori scientifici nei [Webinar](#) e negli [Incontri con la ricerca](#); partecipare come classe ai laboratori e workshop di AIRC presso i [Festival ed eventi scientifici](#) sul territorio nazionale; cogliere spunti dai contenuti interattivi e divertenti del canale [youtube AIRC Education](#), come le favole rivisitate in sketchnoting [Sto una favola](#) ...e tanto altro ancora!

Sono in arrivo anche occasioni di formazione per docenti riconosciute dal Ministero: [il 5 dicembre in Fondazione Golinelli](#) a Bologna un pomeriggio di formazione gratuita in presenza, dal titolo "*Insegnare le Scienze della Vita in modo investigativo e integrato: workshop tra Escape Room e laboratori di Biologia e Genetica*", per i docenti delle scuole secondarie di I e II grado sulle STEAM, all'interno del [progetto internazionale Erasmus+ Stars Game](#); per i docenti delle primarie un percorso di quattro webinar su competenze trasversali (competenze emotive, partecipazione attiva, thinking routine, STEM) nel progetto [Una Costellazione Luminosa](#).

Per approfondire, invitiamo a sfogliare la [presentazione generale del progetto](#).

Per rimanere sempre aggiornati sulle novità, invitiamo a iscriverci alla [newsletter](#).

PER APPROFONDIRE

Le proposte di AIRC nelle scuole



Contest scolastici con fantastici premi

Al via le nuove edizioni dei Contest 2022-23: esperienze di volontariato a confronto in [Cancro io ti boccio si racconta](#); campagne di prevenzione sugli stili di vita sani ne [L'Isola dei fumosi](#) per le secondarie; elaborati creativi sul tema del dono ne [La scatola generosa](#) per le primarie. Tra i premi in palio: microscopi, PC con stampante, esperienze di ricerca!

Scopri i contest



Incontra i ricercatori e divulgatori AIRC

Tanti laboratori con AIRC presso eventi e festival sul territorio, dal Frascati Scienza al Food&Science fino alla Notte Europea dei Ricercatori. Da ottobre ripartono i webinar: si parla di biotecnologie il 20 con Ruggero Rollini, di propagazione delle specie viventi il 25 con Federica Giraud e di educazione emozionale il 26 con *Libri progetti educativi*.

[Scopri di più](#)

Se non l'ha già fatto, la invitiamo ad iscriversi alla nostra newsletter, per rimanere sempre aggiornato

MI ISCRIVO

Invia a un amico 

Condividi questa email su:



**AIRC nelle scuole - Fondazione
AIRC per la ricerca sul cancro ETS**
Viale Isonzo, 25 - 20135 Milano - Tel.
02 89457979
scuola.airc.it

Per non ricevere più email di AIRC nelle scuole [clicca qui](#)