

Folder concorso





Insieme è più facile

In Movimento per il nostro Pianeta è il concorso premiante che espande e porta sul territorio il progetto Futuro in Circolo promosso da A2A nelle scuole di tutta Italia.

Il concorso chiede alle classi di contribuire a proteggere il nostro Pianeta e favorire lo sviluppo sostenibile. Come? Mettendo in pratica una delle 10 azioni del Manifesto "Il cambiamento sei tu" al centro del progetto e condividendo l'esperienza vissuta attraverso foto, video, articoli, interviste, post, diari di bordo, album, podcast, disegni...

Per mettersi in Movimento, si può partire dalle **risorse didattiche del progetto che forniscono spunti e idee interessanti**: la Guida dedicata ai Docenti, ma anche i 3 giochi ludico-educativi per gli studenti con una serie di prove da superare e di indizi da mettere a sistema.

I materiali e gli edu-game sono tutti online sul sito di progetto scuole.gruppoa2a.it/it/prova-educativa











Segui la freccia e scopri i premi! Il concorso In Movimento per il nostro Pianeta valorizza l'attivismo gentile di bambine e bambini, ragazze e ragazzi e li aiuta a diventare protagonisti di un nuovo modo di vivere: sostenibile e circolare.

C'è tempo fino al 9 Maggio 2025!



Per partecipare al concorso le classi possono agire a scuola e fuori, coinvolgendo il resto della scuola, le famiglie, il quartiere, il territorio di prossimità...



Il Pianeta ha bisogno di noi!

Ecco alcuni spunti per cominciare.

Quanta acqua... "mangi"

L'acqua è il nostro **oro blu**: è una risorsa vitale che consumiamo sempre, anche quando il rubinetto è chiuso!

È la cosiddetta **acqua virtuale**, cioè quella che serve per produrre i cibi che mangiamo, i vestiti che indossiamo, i beni e gli oggetti che utilizziamo ogni giorno. Infatti, quando ci mettiamo una maglietta indossiamo anche 2.700 litri di acqua (proprio quella che è servita per coltivare il cotone e nei processi di produzione!) e quando mangiamo un hamburger, insieme alla carne, stiamo consumando anche 9.600 bicchieri di acqua...

Questi sono solo due esempi, approfondiamo e prepariamo una locandina o un'infografica per spiegare alle nostre famiglie cos'è l'impronta idrica reale e virtuale.

A tutto podcast!

Trasformiamo le scoperte che abbiamo fatto su energia, acqua, raccolta differenziata, economia circolare, sviluppo sostenibile... in un podcast. Decidiamo il format: narrativo (cioè con una sola voce) oppure con più ospiti? Dividiamoci i ruoli: chi conduce il podcast? chi sono gli ospiti? chi scrive la sceneggiatura? chi si occupa della sigla e dei suoni di sottofondo (devono essere originali!)? chi registra e chi segue la fase di produzione?

Ricordiamoci di condividere il nostro podcast con le altre classi e con le famiglie!

Sprecare non vale!

Energia, acqua, cibo... sono tutte risorse preziose: smobilitiamoci.

- Decoriamo i cestini della raccolta differenziata che abbiamo in classe in modo che siano ancora più visibili e facili da usare. Aggiungiamo anche un poster che visualizzi il ciclo da rifiuto a risorsa. Per esempio, da 3 lattine di alluminio si ottiene una montatura per gli occhiali!
- Per dire basta allo spreco di cibo inventiamo tanti messaggi colorati da appendere in mensa.
- Inventiamo una canzone rap e una coreografia tutta da ballare, poi invitiamo le altre classi e i genitori per assistere al debutto a tutta sostenibilità.
- Progettiamo un gioco da tavolo, un quiz online, un gioco di carte ...
 che fa vincere chi protegge l'ambiente. Poi organizziamo un torneo,
 per esempio in occasione dell'Open day della scuola per coinvolgere bambine e bambini, ragazze e ragazzi che verranno a trovarci.
- Realizziamo una campagna social: servirà un visual originale, un # facile da trovare e soprattutto tanta condivisione perché dire "stop agli sprechi!" è un gioco di squadra.
- Organizziamo un'uscita di classe per pulire e dare nuova vita ai nostri luoghi del cuore: il cortile della scuola, il parchetto, la piazza... curare l'ambiente intorno a noi è il primo passo per curare e proteggere il nostro Pianeta. Documentiamo il prima e il dopo con foto e video da raccogliere in un libro interattivo o in un diario di bordo.

La casetta dei libri

Costruiamo una casetta dei libri da collocare all'ingresso della scuola: scegliamo un posto di passaggio, prepariamo il regolamento e tanti segnalibri colorati.

Invitiamo le famiglie e gli abitanti del quartiere a lasciare libri, fumetti, manga... hanno ancora tante storie da raccontare!

Organizziamo un piccolo **evento di inaugurazione** per raccontare cosa sono **le 5R** e come possiamo metterle in pratica ogni giorno.

Servirà anche un po' di manutenzione: stabiliamo i turni!





#Borracciaweek

Lanciamo la sfida della borraccia: in classe, a scuola, in famiglia... convinciamo tutte e tutti a sostituire la solita bottiglietta con una borraccia piena di acqua del rubinetto.

Spieghiamo i vantaggi: meno plastica da recuperare e riciclare, meno rifiuti in giro e nel mare, meno ${\rm CO_2}$ emessa durante il trasporto delle bottiglie...

Presentiamo con tanti grafici i risultati che abbiamo raggiunto alla fine della settimana.

Già che ci siamo, disegniamo la nostra speciale borraccia In Movimento per il nostro Pianeta!



Altri spunti? Sono nella Guida per il Docente!



Un premio per il futuro



Chi vincerà?

9 Scuole e il Pianeta!



Un'apposita giuria decreterà un podio di vincitori per ciascuna categoria, una per grado scolastico coinvolto: primarie, secondarie di 1° e secondarie di 2° grado.

I vincitori si aggiudicheranno i seguenti premi per l'acquisto di materiali scolastici:



1° posto 2.000€



2° posto 1.000€



3° posto 500€

Tutte le classi che parteciperanno al concorso saranno premiate con l'attestato In Movimento per il nostro Pianeta da appendere in classe.

- 1 Il concorso In Movimento per il nostro Pianeta è aperto a tutte le classi di Scuola Primaria, Secondaria di 1 e di 2 grado d'Italia che partecipano al progetto educativo Futuro in Circolo promosso da A2A.
- 2 Il concorso invita le classi a preparare elaborati creativi che raccontino come bambine e bambini, ragazze e ragazzi si sono attivati per aiutare a costruire un futuro più sostenibile e circolare per il nostro Pianeta mettendo in pratica le eco-azioni del Manifesto "Il cambiamento sei tu!" al centro del progetto.
- 3 Il concorso scade il 9 Maggio 2025. Le classi possono inviare elaborati individuali, di gruppo o di classe senza limiti di numero. In ogni caso sarà premiata la scuola.
- 4 Al concorso è ammessa ogni forma d'arte e d'espressione.
- 5 Gli elaborati devono essere inviati in **formato digitale**, seguendo le istruzioni indicate sul portale Scuole A2A, nella sezione dedicata al concorso: scuole.gruppoa2a.it/it/prova-educativa
- 6 Una Giuria qualificata, composta da rappresentanti A2A, pedagogisti ed esperti, valuterà gli elaborati secondo i criteri di pertinenza, creatività, originalità, attivismo e proclamerà a proprio insindacabile giudizio 9 vincitori nazionali, un podio di 3 per ogni grado di scuola coinvolto.
- 7 Le 9 classi vincitrici (3 per ogni grado scolastico) selezionate dalla Giuria si aggiudicano i seguenti premi per l'acquisto di materiali scolastici:
 1º posto 2.000€; 2º posto 1000€; 3º posto 500€
- 8 Tutte le classi che parteciperanno al concorso saranno premiate con l'attestato In Movimento per il nostro Pianeta da appendere in classe.



Futuro in Circolo

Futuro in Circolo è il progetto che A2A dedica a tutte le scuole per proteggere insieme alle giovani generazioni l'unico Pianeta che abbiamo e favorire lo sviluppo sostenibile e l'uso circolare delle risorse.

Tutte le info su <u>scuole.gruppoa2a.it/it/contest-nazionale</u> E-mail: futuroincircolo@scuola.net

Numero verde: 800.118.500

