

# Progetto educativo per le scuole di Brescia

Anno scolastico 2024/25

21 ottobre 2024

# Premessa

## Sinergie per la sostenibilità

La sinergia messa in campo dal **Comune di Brescia** con **Aprica** (società del gruppo A2A) e **A2A**, nell'ambito dei servizi ambientali svolti per la città, mira a raggiungere obiettivi comuni di educazione ambientale e di sensibilizzazione degli studenti e studentesse sui temi dell'economia circolare, del consumo responsabile e della raccolta differenziata, diffondendo i **valori della sostenibilità tra le giovani generazioni e le loro famiglie**.



# L'edizione precedente: Tutti in campo per il nostro Pianeta!

## I numeri delle due annualità

Il progetto, sviluppato su due annualità, ha coinvolto le scuole primarie (a.s. 2022/23) e le scuole secondarie di primo grado (a.s. 2023/24) di Brescia in un percorso educativo sui temi **dell'economia circolare**, del **consumo responsabile** e della **gestione virtuosa delle risorse** attraverso **il fumetto e la scrittura creativa**.



**117 classi  
totali**  
partecipant  
i al contest

**148  
elaborati**  
totali

**12 classi  
vincitrici**  
del contest

**7.200  
euro**  
di buoni  
per  
materiale  
scolastico

# La proposta educativa 2024-25



Guarda, è così che si fa!

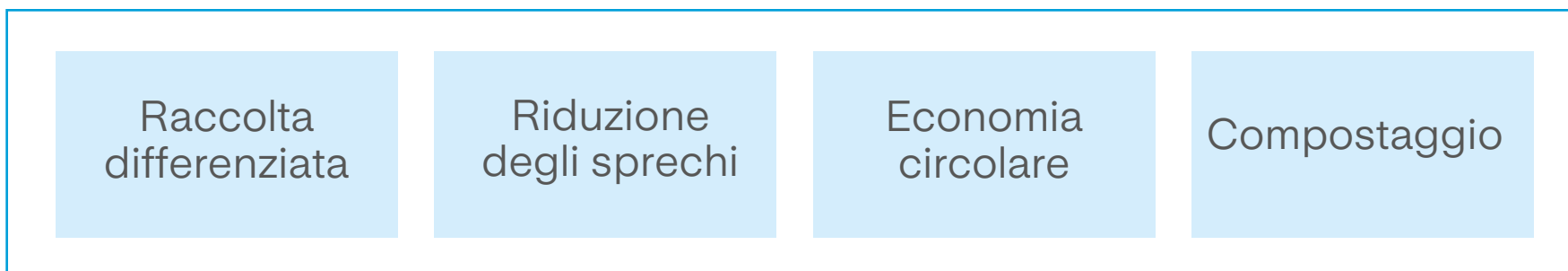
4

# Guarda è così che si fa!

La nuova iniziativa di A2A «Guarda, è così che si fa!» mira a promuovere i valori della sostenibilità all'interno delle scuole di Brescia, con l'obiettivo di formare i cittadini del futuro e l'intera comunità scolastica.

Il progetto sarà dedicato alle **scuole primarie e secondarie di primo grado** della città di **Brescia**.

## Focus tematici



## Fasi del progetto:

### 1. **Formazione** per docenti e personale ausiliario presso il Mu.Pa

- Martedì 29 ottobre – Scuole primarie
- Giovedì 14 novembre – Scuole secondarie di primo grado

### 2. **Contest per gli studenti**

# Il contest per gli studenti

L'idea è di impiegare l'energia e la creatività delle giovani generazioni per **ideare messaggi originali come veicolo per portare all'interno delle famiglie i valori della sostenibilità.**

## Come?

Gli studenti, con il supporto dei docenti, realizzeranno uno spot video per sensibilizzare gli adulti ad adottare comportamenti sostenibili.

L'intera classe sarà coinvolta attivamente nella realizzazione del video, scenografie, coreografie, recitazione, riprese e post produzione.

## Il premio assoluto

I due elaborati vincitori (1 primarie e 1 secondarie di primo grado) verranno messi in onda sull'emittente locale **Teletutto**.

## I premi

Le classi parteciperanno al contest divise in **tre categorie**:

- **Prime** e **seconde** classi di **scuola primaria**
- **Terze, quarte** e **quinte** classi di **scuola primaria**
- **Prime, seconde, terze** classi delle **scuola secondaria di primo grado**

Per ogni categoria:

- **1° classificato**  
Buono da 900,00 euro per l'acquisto di materiale scolastico
- **2° classificato**  
Buono da 600,00 euro per l'acquisto di materiale scolastico
- **3° classificato**  
Buono da 300,00 euro per l'acquisto di materiale scolastico

# Educazione ambientale: interventi in classe a cura di Aprica

Interventi in classe di **educatori specializzati** per diffondere tra gli studenti la consapevolezza e le competenze sui temi della **raccolta differenziata**, sulla **riduzione degli sprechi** e le opportunità e benefici dell'**economia circolare**. Ampio spazio verrà dato al tema del **compostaggio** domestico.

## Scuole dell'infanzia

Laboratori di 50 minuti, in occasione dei quali i bambini impareranno come trasformare i rifiuti in nuove risorse, attraverso attività creative.

## Scuole primarie

Interventi di 1 ora per le prime e le seconde classi, e di 2 ore per le terze, quarte e quinte classi, focalizzati sulla raccolta differenziata, sulle pratiche del compostaggio domestico, riuso e riciclo.

## Scuole secondarie di primo grado

Lezioni di 2 ore sull'importanza della raccolta differenziata con focus sulla frazione organica e verde e sul compostaggio domestico. Inoltre, saranno approfonditi i servizi locali di Brescia.

**Una vita più azzurra è possibile**



# Backup

# Timing delle attività e contatti



Per maggiori informazioni scrivere a [A2AscuoleBrescia@ellisse.it](mailto:A2AscuoleBrescia@ellisse.it)

# La formazione

**La formazione per i docenti e per il personale ausiliario**, della durata di 1 ora e 30 minuti, sarà tenuta da educatori specializzati, responsabili Aprica e da Davide Briosi (influencer, presentatore e volto televisivo locale).

Si dividerà in due momenti:

- Nella **prima parte** saranno approfonditi i temi del progetto: economia circolare, raccolta differenziata, riduzione degli sprechi e compostaggio.
- Nella **seconda parte** saranno fornite le nozioni base e gli strumenti utili (formazione per il video-making, app post produzione, soft-skill comunicazione) per supportare gli studenti nella realizzazione dell'elaborato del contest.

# Progetti nazionali A2A

# La nostra offerta didattica

La nostra offerta didattica coinvolge **le scuole di ogni ordine e grado d'Italia** sui temi di **sostenibilità, transizione energetica** ed **economia circolare** con attività educative e materiale didattico per supportare i programmi degli insegnanti e la formazione degli studenti.

Nel 2023, abbiamo coinvolto **oltre 112.000 tra docenti e studenti** con una **proposta educativa diversificata**.



- [Prova educativa nazionale](#) «Futuro in Circolo»
- [Risorse didattiche](#) per studenti e docenti
- [Progetti territoriali](#)
- [Webinar formativi per docenti e studenti](#)
- [Video per la didattica](#)
- [Interventi di educazione ambientale nelle classi](#)
- [Visite guidate agli impianti](#)
- [Virtual tour degli impianti](#)
- [Newsletter per i docenti](#)
- [Borse di studio Intercultura](#)

# Futuro in Circolo

## Il progetto educativo nazionale

La seconda edizione del progetto nazionale di A2A che invita ragazze e ragazzi a diventare **parte attiva del cambiamento sostenibile** e li chiama a raccolta nel **Movimento A2A** per proteggere il Pianeta, ispirandosi al **Manifesto «Il Cambiamento sei tu!»**.

Il progetto è rivolto alle **scuole di ogni ordine e grado d'Italia** e chiede di collaborare per dare vita a un futuro basato sui principi della:

- Sostenibilità
- Transizione energetica
- Economia circolare



**Futuro in Circolo**  
In Movimento per il nostro Pianeta

### I numeri della prima edizione

- 778 docenti coinvolti
- 44.625 studenti coinvolti

# Visite didattiche agli impianti e virtual tour

Le **visite didattiche ai nostri impianti** permettono agli studenti di interagire con esperti e tecnici e scoprire i servizi essenziali a supporto del territorio. Si tratta di un'occasione per conoscere le infrastrutture che rendono possibile il processo di sviluppo dell'**economia circolare** e **transizione energetica**.

Nel 2023 sono stati oltre **15.000 i visitatori** (insegnanti e studenti) agli impianti del Gruppo.

I **Virtual Tour** sono strumenti educativi utili a supportare la didattica e la formazione di studenti e studentesse sui temi dell'**economia circolare** e **transizione energetica**.

Grazie alla **ricostruzione in 3D**, gli utenti sono guidati alla scoperta degli **impianti A2A** e dei principali processi che avvengono al loro interno.

Per vivere l'esperienza: <https://virtualtour.gruppoa2a.it/>



## Impianto di selezione della plastica

Muggiano

## Termoutilizzatore

Brescia

## Impianti eolici e fotovoltaici

Grighine e Macchiareddu

## Impianto idroelettrico

Valchiavenna

