

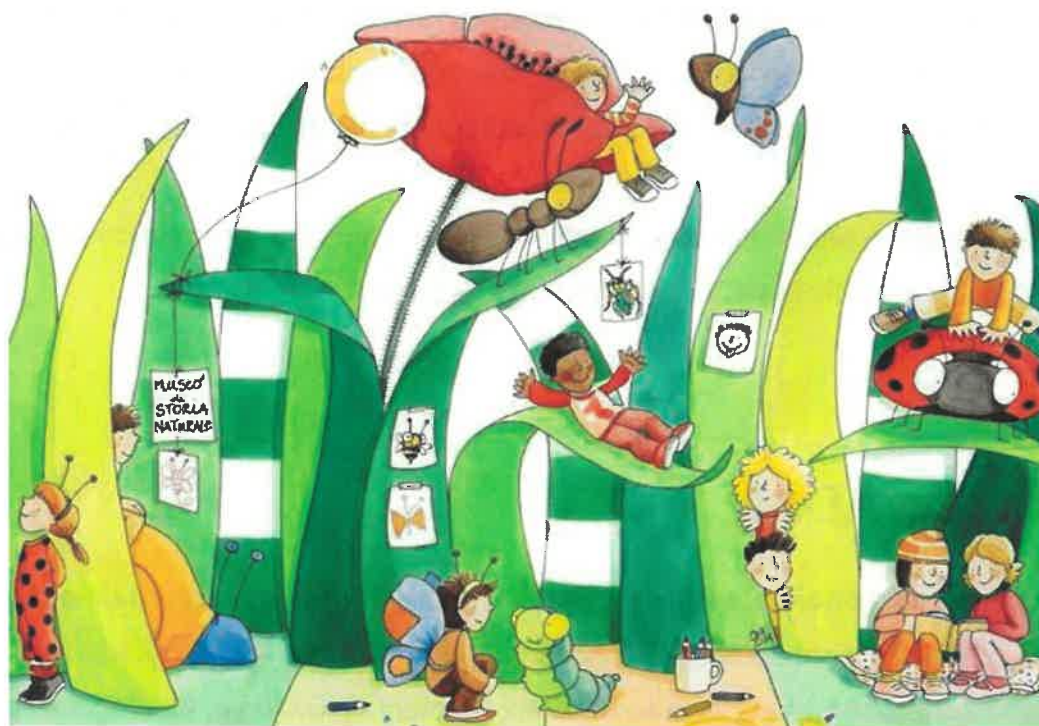


# Associazione Didattica Museale

IN COLLABORAZIONE CON ADMAIORA SRL

*A.S. 2022 - 2023*

*il pre & doposcuola a cura di ADM*



Associazione Didattica Museale c/o Museo Civico di Storia Naturale "G. Doria"  
Via Brigata Liguria 9 - 16121 Genova  
C.F. e P. IVA n. 11338450155  
[genova@assodidatticamuseale.it](mailto:genova@assodidatticamuseale.it) – [www.assodidatticamuseale.it](http://www.assodidatticamuseale.it)  
Telefono: 334 8053212

# CHI SIAMO

Dal 2004 l'**Associazione Didattica Museale** è responsabile dei Servizi Educativi del **Museo di Mineralogia e Paleontologia di Campomorone** e **Museo delle Marionette di Campomorone** e numerosi altri musei scientifici a Genova.

Negli ultimi anni ADM ha seguito i **progetti di sostegno e di potenziamento scolastico e sociale per le scuole primarie del Comune di Campomorone**. Nell'estate 2021 e 2022 abbiamo curato il **Centro Estivo presso la Scuola Di Isoverde**.

ADM è **strumento didattico** di collegamento tra il **mondo delle scienze** e tutti coloro, giovani e adulti, che ad esso si interessano.

L'obiettivo dei nostri laboratori è **avvicinare i piccoli partecipanti al mondo scientifico** in modo **divertente e interattivo**: siamo convinti, infatti, che solo attraverso un'esperienza emotivamente stimolante, vissuta in prima persona, si possa insediare nei più piccoli il seme fertile della curiosità.

ADM è **ente accreditato** per le proposte di attività ludico-educative legate alle scuole del Comune di Genova e fa parte della Rete ACT del Comune di Genova.

## Il personale ADM

ADM si compone di **personale qualificato, esperto in educazione ambientale e divulgazione scientifica**, in grado di creare situazioni di apprendimento stimolanti e coinvolgenti.

I nostri operatori sono **laureati** in Scienze Naturali, Ambientali, Biologia, Geologia e Archeologia; molti, inoltre, sono **Guide Ambientali Escursionistiche** abilitate.

Tutti i nostri operatori sono **formati sulla sicurezza** ed hanno seguito corsi di aggiornamento specifici per il COVID19.

# PROGETTO “Gioca la scienza”

ADM propone “Gioca la Scienza”, il doposcuola dedicato agli studenti della scuola primaria, studiato per **stimolare la curiosità dei bambini** e per approfondire argomenti che vengono affrontati a scuola nel corso dell’anno scolastico.

Le attività proposte saranno molteplici: parte del doposcuola sarà dedicato allo **svolgimento dei compiti assegnati** dagli insegnanti; inoltre, i bambini avranno la possibilità di approfondire **tutte le materie scientifiche** grazie a **laboratori interattivi e ludico-didattici**.

**Grazie alla collaborazione col Museo Paleontologico di Campomorone**, proponiamo **laboratori** che stimolino la **curiosità scientifica** del bambino e la sua **creatività**: dai fossili alle pitture rupestri, dalla lavorazione dell’argilla allo studio dei minerali.

Grazie alla collaborazione con il Museo dello Sport e del Genoa proponiamo anche **attività di motricità e di avvicinamento allo sport** per potenziare le competenze specifiche di ogni bambino. La presenza nel nostro staff di **attori** e di musicisti della **banda musicale cittadina di Bolzaneto** ci permette di proporre anche **attività teatrali e musicali**.

Il doposcuola dell’Associazione Didattica Museale vuole coinvolgere i bambini in un’esperienza educativa in una dimensione innovativa e stimolante, attraverso attività didattico – formative, espressive e ludico – ricreative. L’obiettivo del progetto è creare opportunità non solo di apprendimento ma anche di **crescita** e di **socializzazione**.

Di seguito si riportano alcuni esempi sulle tipologie di attività proposte da ADM:

- ✓ **Laboratori ludico-scientifici & storici: paleontologia, biologia, matematica, scienze, ecologia, robotica & archeologia e storia.**

Tutti i temi delle scienze naturali vissuti in prima persona. Le attività sono studiate e adattate alle diverse età degli studenti, anche in gruppi eterogenei il personale ADM è in grado di creare situazioni stimolanti di apprendimento per tutti e far vivere la scienza sempre da protagonisti.

- ✓ **Laboratori creativi e manuali:** l’espressione artistica è incentivata durante le attività, gli argomenti trattati vengono poi rielaborati dai bambini con attività creative singole o di gruppo.
- ✓ **Attività motoria e avviamento allo sport:** attività di movimento che si prefiggono lo svago, il divertimento e l’addestramento del corpo, volte a migliorare gli schemi motori di base e posturali e le capacità motorie individuali e di conseguenza la salute e il benessere fisico. Inoltre, attraverso lo sport, possiamo parlare di biologia, fisica e matematica in modo del

tutto originale.

- ✓ **Attività musicali e teatrali:** l'importanza del ritmo, del timbro di voce, dell'espressione sono alla base di queste attività che permettono ad ogni bambino di potersi esprimere attraverso le proprie competenze.
- ✓ **Laboratori in inglese:** L'apprendimento della lingua inglese si sposa con la divulgazione scientifica, grazie ad una serie di originali proposte didattiche che si avvalgono del metodo CLIL (Content Language Integrated Learning), studiate in collaborazione con il Dipartimento di Lingue e Culture Moderne dell'Università di Genova.

# SCHEDA TECNICA DEL PROGETTO DOPOSCUOLA

## Scuola primaria E. De Amicis Isoverde

<b>Luogo</b>	Scuola primaria E De Amicis Isoverde
<b>Giornate degli incontri</b>	Martedì, Giovedì, Venerdì
<b>Orario</b>	Dalle h. 12:10 alle h. 16:10
<b>Programma di massima</b>	Dalle 12:10 alle 13:10: Assistenza mensa Dalle 13:10 alle 14:00: Ricreazione Dalle 14:00 alle 15:00: Svolgimento dei compiti assegnati Dalle 15:00 alle 16:20: Laboratorio ADM
<b>Numero Operatori</b>	Ad ogni incontro saranno presenti num. 2 operatori
<b>Costi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>A partire dall'orario definitivo (da Ottobre a Maggio):</b> 1 rientro a settimana: 45 €/ mese 2 rientri a settimana: 60 €/ mese 3 rientri a settimana: 75 €/ mese</li><li>• <b>Giornata singola per i pomeriggi prima dell'orario definitivo:</b> 7 € a pomeriggio</li></ul> <p>Il doposcuola verrà attivato con un <b>numero minimo di 10 alunni</b></p> <p>*Il prezzo comprende già quota assicurativa e materiali didattici usati per i laboratori</p>

