



MINISTERO DELL' ISTRUZIONE E DEL MERITO  
Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia - Ambito Territoriale per la Provincia di Catania  
ISTITUTO COMPRESIVO STATALE AD INDIRIZZO MUSICALE

## “M. MONTESSORI - P. MASCAGNI”

Via GIUSEPPE DI GREGORIO, 22 - 95122 CATANIA - ☎ TEL./FAX- 095201922

Codice Meccanografico **CTIC8AF00V** - Codice Fiscale **80016050876** - ✉ [ctic8af00v@istruzione.it](mailto:ctic8af00v@istruzione.it) - [ctic8af00v@pec.istruzione.it](mailto:ctic8af00v@pec.istruzione.it)

<https://www.montessorimascagnict.edu.it>

ICS "M. MONTESSORI-P.MASCAGNI"-CATANIA  
Prot. 0000356 del 09/01/2025  
IV (Uscita)

Comunicazione n. 142

Catania, 9 gennaio 2025

**Ai Docenti  
Alle famiglie**

**Al Personale ATA**

**A tutti i portatori di interesse**

**Al sito web  
Al D.S.G.A.**



**2025**

### Oggetto: Open Day 2025 – Piano delle attività

Si comunica a tutti i genitori che il **18 gennaio 2025**, giusta delibera del Collegio dei docenti del 16/12/2024, la nostra comunità educante darà vita all'Open Day. La finalità è quella di far conoscere alle famiglie la nostra offerta formativa, in vista delle nuove iscrizioni (a.s. 2025-26).

In tale occasione i genitori incontreranno il Dirigente Scolastico e avranno l'occasione di visitare i locali del nostro istituto. I visitatori saranno accompagnati da docenti ed alunni in un tour degli ambienti scolastici dove verranno svolte le attività di seguito elencate:

## PIANO DELLE ATTIVITA' OPEN DAY 2025

### - OPEN DAY INFANZIA-PRIMARIA - Plesso Bainsizza

**Ore 10:00 - Saluto del DS nel salone di rappresentanza – via Bainsizza**

SCUOLA DELL'INFANZIA	
SEZ. A	“Musica per giocare...” Laboratorio ludico-musicale. Attraverso una serie di attività, i bambini si approcceranno alla conoscenza degli strumenti musicali, alla conoscenza visiva e memorizzazione degli stessi e alla produzione di suoni attraverso il corpo dando così vita a: mosca cieca musicale, memory musicale e body percussion.
SEZ. B	Laboratorio artistico - creativo per l'inclusione: Guizzino
SEZ. C	Laboratorio grafico-creativo sulla stagione invernale
SEZ. D	Esplorazione della stagione invernale attraverso i sensi, percorso sensoriale invernale. Realizzazione di una manica a vento a tema.
SEZ. E	Laboratorio di attività grafico pittoriche sull'inverno, canti e filastrocche.

SCUOLA PRIMARIA	
Classi 1^A, 1^B, 1^C	Realizzazione di semplici manufatti con l'utilizzo di carta, cartone e coloritura
Classi 2^A, 2^B	AllenaMente: giochi e attività di logica, pixel art e manipolazione di materiali
Classe 2^C	Laboratorio di riciclo: decorazione di matite con materiale di recupero
Classe 3^A	Geometricando: laboratorio creativo di geometria
Classe 3^B	Laboratorio musicale-artistico: Strumentiamo ...creiamo. Realizzazione di strumenti musicali con materiali di riciclo e allegri e colorati segnalibri
Classe 3^C	“Giardino in musica”: laboratorio di riciclo creativo: realizzazione di strumenti musicali e fiori con materiali di riciclo.
Classe 4^A	Laboratorio di storia: i telai del neolitico.
Classe 4^B	Laboratorio di riciclo creativo con tappi di plastica.
Attività laboratoriali di lingua inglese	Learning by doing: approccio alla lingua straniera attraverso canti, dialoghi e utilizzando risorse multimediali
Attività laboratoriali di religione cattolica	Lavoretti a tema religioso con carta, cartone e materiale di riciclo.

## - OPEN DAY INFANZIA-PRIMARIA - Plesso IV Novembre

Ore 10:20 - Saluto del DS nel salone di rappresentanza – via IV Novembre

SCUOLA DELL'INFANZIA	
SEZ. F	Laboratorio di lettura creativa L'attività si sviluppa in due percorsi che vedranno i bambini impegnati, in un primo momento, nell'ascolto della lettura animata, attraverso l'utilizzo del Kamishibai, della storia "piccola macchia rossa" di M. Mahringer e B. Battut, durante la quale i bambini scopriranno gli ambienti del viaggio della protagonista e i colori ad essi legati e, in un secondo momento, attraverso attività grafico-pittoriche-manipolative daranno sfogo alla loro creatività realizzando a loro piacere uno degli ambienti visitati da piccola macchia rossa.
SEZ. G	Laboratorio artistico creativo: "Avventura invernale... pupazzi di neve magici". I bambini utilizzando diversi materiali, realizzeranno dei pupazzi di neve dentro i bicchieri di plastica, creando uno dei fenomeni naturali più magici: "la neve".
SEZ. H	Laboratorio artistico: "Benvenuto inverno". - Realizzazione di un "Quadretto" invernale con carta e cartoncini di vario tipo; - Esperienza sensoriale sulla neve.  MATERIALI: batuffoli di cotone- carta velina-glitter- plastilina- colori- lana
SEZ. M	Laboratorio pittorico: "Magico Inverno": i bambini, dopo aver ascoltato un racconto sull' inverno, dipingeranno i pupazzi di neve e realizzeranno un paesaggio invernale.
Attività laboratoriali per l'inclusione scolastica	Laboratorio didattico - creativo per l'inclusione "La magia dell'inverno"

SCUOLA PRIMARIA	
Classe 1^D	Laboratorio scientifico: giochi interattivi sui cinque sensi: "Che senso usi?"; inoltre si avvierà una sorta di laboratorio pratico sempre sui cinque sensi con attività prestampata con cartoncino colorato.
Classe 2^D	Laboratorio artistico: realizzazione di figure con la tecnica degli origami. Laboratorio musicale: esperienze emozionali con la tecnica della musicoterapia.

Classe 3^D	Laboratorio artistico: "Giochiamo con la geometria: i solidi e gli angoli"; realizzazione di un cartellone sugli angoli, realizzazione di solidi con cartoncino e attestati di partecipazione.
Classe 2^E	Laboratorio creativo: realizzazione di figure con cartoncino colorato. Realizzazione di strumenti musicali con materiale da riciclo.
Classe 3^E	Laboratorio artistico - musicale: realizzazione di strumenti musicali con materiali di riciclo; Realizzazione di segnalibri divertenti.
Classe 4^C	Laboratorio creativo: "Dire....fare....creare...impariamo a riciclare"  Il laboratorio è utile a creare oggetti simpatici e divertenti all'insegna della creatività, del riciclo e del riuso dei materiali per educare i bambini fin da piccoli al rispetto dell'ambiente e della natura. Giocando si impara!

## - OPEN DAY INFANZIA-PRIMARIA - Plesso Via Di Gregorio, 26

**Ore 10:45 - Saluto del DS in Auditorium – via Di Gregorio, 26**

<b>SCUOLA DELL'INFANZIA</b>	
SEZ. I, L	La sezione I e la sezione L Scuola dell'infanzia Via Di Gregorio, organizzeranno un laboratorio di lingua inglese. Attraverso questa attività ludico/didattica gli alunni parteciperanno a giochi e dinamiche digitali, che avranno lo scopo di attivare nei bambini delle piccole "conoscenze ed una piccola conquista linguistica", affinché possano cominciare a "confidenziare" in maniera semplice ma stimolante, con un codice comunicativo ed universale allo stesso tempo come la lingua inglese.

<b>SCUOLA PRIMARIA</b>	
Classe 4^D	Laboratorio didattico: attività di pittura "Paesaggio invernale", per prendere consapevolezza, insieme, del cambiamento delle stagioni e del loro fascino.
Classe 5^A	Laboratorio scientifico
Classi 5^B, C	Le tassellature....artisti come Escher. Laboratorio di geometria e arte
Classe 5^D	Laboratorio del mosaico: lavoro per piccoli gruppi di alunni che realizzeranno dei mosaici. Disegno libero
Classe 5^E, F	Laboratorio di italiano: giocare con le parole

## **- OPEN DAY SECONDARIA I GRADO - Plessi Via Di Gregorio, 22 - 26**

**Ore 11.30: Saluto del DS in Auditorium – via Di Gregorio, 22**

Via Di Gregorio, 22

### **Laboratorio linguistico:**

Docenti coinvolti: Dipartimento di Lingue

Attività laboratoriali ed accoglienza presso il laboratorio linguistico del nostro Istituto.

Le attività previste saranno coadiuvate dalla partecipazione di alcuni alunni della scuola secondaria che svolgeranno attività di tutor.

- Accoglienza con canzoni video ludiche in lingua inglese mimate dagli alunni e dalla docente, gli studenti avvieranno anche piccoli dialoghi 'Role Play' simulando incontri, domande e risposte su quello che li interessa di più. Verranno anche mostrati alcuni cartelloni a tema realizzati negli anni scolastici precedenti, le attività legate alla nostra *Giornata di primavera*, i progetti di recupero di lingua inglese e spagnola, i corsi di apprendimento e potenziamento di lingue straniere (*Trinity e Playful English, Learn & Play and Create Together, Bienvenido a Espana*) facendo presente ai genitori le potenzialità che le attività di gruppo che sviluppano negli studenti
- Attività didattiche con giochi interattivi in lingua straniera i cosiddetti 'Live Worksheets' e la piattaforma 'Wordwall English'

### **Laboratorio letterario:**

Docenti coinvolti: Dipartimento letterario

Giochi didattici di lingua italiana e attività proposte in classe con la LIM

### **Laboratorio scientifico:**

Docenti coinvolti: Dipartimento scientifico

Prof.ssa E. Arena – Prof.ssa G. Tosto

- “La biologia prende volume”, camminare all'interno della cellula con realtà virtuale, un'esperienza di viaggio in un mondo straordinario con il supporto di zSpace, una nuova entusiasmante tecnologia di realtà virtuale che introduce nelle classi una esperienza di didattica “immersiva” utilizzando l'olografia e la stereoscopia.
- Utilizzo di visori che aiutano a scoprire la realtà che ci circonda.
- “Il mondo al microscopio”

### **Laboratorio delle attività sportive:**

Docenti coinvolti: Prof.ssa F. Falcone e Prof. R. Terranova

“Sport è vita”. Tour nei locali della palestra con l’esecuzione delle seguenti attività sportive: circuiti di destrezze e di equilibrio; cronometro vivente; pallavolo e basket.

### **Laboratorio di informatica:**

Docenti coinvolti: Dipartimento scientifico

Attività didattiche interattive per imparare in modo semplice e divertente con l’utilizzo di piattaforme digitali per l’apprendimento

### **Laboratorio artistico:**

Docente coinvolta: Prof.ssa V. Longhitano

“Creativarte”. Presentazione dell’attività di “arte e immagine”. Breve descrizione del linguaggio visuale (immagini, linee e colori) per esprimersi in modo creativo e personale.

Proiezione di lavori realizzati dagli alunni della scuola secondaria.

Eventuale produzione “artistica” estemporanea.

Via Di Gregorio, 26

### **Spazio inclusione:**

Docenti coinvolti: Docenti per l’inclusione

“Apri la porta all’inclusione: ogni talento trova il suo spazio”. Lo spazio inclusione è dedicato alla promozione dell’inclusione sociale ed educativa, dove si può esplorare e comprendere la ricchezza delle diversità. Durante l’open day, il laboratorio offrirà pratiche e giochi collaborativi, progettati per stimolare l’empatia, la comunicazione e il rispetto reciproco tra tutti i partecipanti. Sarà un’opportunità per scoprire come lavoriamo per garantire che ogni persona, indipendentemente dalle sue abilità o background, possa sentirsi parte integrante della comunità scolastica e sociale.

### **Laboratorio di informatica:**

Docente coinvolta: Prof.ssa Di Paola C.

Conoscenza del PC e dei suoi programmi.

Teatro/Auditorium Via Di Gregorio, 22

#### **- Presentazione del percorso ad indirizzo musicale:**

Docenti coinvolti: Filetti M., La Via M., Gugliotta F., Zappalà M.

## Esibizioni musicali

Si precisa che, al fine di favorire le attività di orientamento, le classi quinte sezioni A, B, C della scuola primaria svolgeranno attività didattica nel plesso di Via Di Gregorio 26, per permettere agli alunni di visitare i laboratori della scuola secondaria.

Le attività didattiche, per tutti gli ordini di scuola, avranno inizio alle ore 8:00 e si concluderanno alle ore 13:00.

Si precisa che il 18 gennaio 2025 sarà una giornata di lezione regolare in tutti i plessi, durante la quale verranno fornite ai genitori tutte le informazioni utili a conoscere la nostra offerta formativa e i relativi piani di studio di ciascun ordine di scuola.

Il giorno di lezione aggiuntivo verrà recuperato in data 02/05/2025, giorno di sospensione delle attività didattiche.

*Noi vogliamo prenderci cura dei vostri figli.....  
Vi aspettiamo*

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Dott. Alfredo Motta  
*(firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ex art. 3 co. 2 d.lgs. 39/93)*