



## PIANO ANNUALE CONTINUITA' a. s. 2025/2026

### INCONTRI IN CONTINUITA' DIDATTICA INFANZIA ALUNNI ANNI 5 – CLASSI PRIME PRIMARIA

Per questo a.s. 2025/26 si propongono laboratori che nascono dall'incontro tra studenti di un ciclo inferiore e quello successivo per esperienze di peer tutoring, per sperimentare attività di vario tipo, riconducibili alla didattica orientativa e laboratoriale con la partecipazione di esperti esterni (gruppo scout) che fungeranno da facilitatori sulla seguente tematica:

#### ALFABETIZZAZIONE EMOTIVA

##### TEMATICHE

**NOVEMBRE:** Alfabetizzazione emotiva attraverso la presentazione di una storia sulle emozioni e la successiva drammatizzazione

**GENNAIO:** In continuità con il primo incontro Lavori di gruppo con attività laboratoriali

**FEBBRAIO:** In continuità con il secondo incontro Costruzione di un simbolo sul tema trattato

**Gli incontri si svolgeranno secondo la seguente calendarizzazione:**

## 21 NOVEMBRE PLESSO LA PALESTRA DELLA NICHOLAS GREEN

ORE 9:00- 10:00 1^ gruppo SEZ. I dell'infanzia via Milano e Prima primaria sez D e sez. E

ORE 10:00-11:00 2^ gruppo SEZ. L via Milano e Prima primaria SEZ A

ORE 11:00-12:00 3^ gruppo SEZ. C Infanzia Viale Europa e Prime primaria SEZ. B e SEZ.C

A conclusione del primo incontro svolto con l'esperta SI PREVEDE UNA MOSTRA DI LAVORI SUL TEMA "LE EMOZIONI CI AIUTANO A CRESCERE" svolti dagli alunni delle classi prime primaria e degli alunni anni 5 scuola dell'infanzia da presentare presso il plesso NICHOLAS GREEN durante l'OPEN DAY (si possono prevedere lavori di gruppo per ogni classe e per ogni sezione o individuali).

## 21 GENNAIO PRESSO IL PLESSO VIA MILANO

ORE 9:00- 10:00 1^ gruppo SEZ. I dell'infanzia via Milano e Prima primaria sez D e sez. E

ORE 10:00-11:00 2^ gruppo SEZ. L via Milano e Prima primaria SEZ A

ORE 11:00-12:00 3^ gruppo SEZ. C Infanzia Viale Europa e Prime primaria SEZ. B e SEZ.C

## 19 FEBBRAIO INCONTRO CONCLUSIVO PRESSO LA PALESTRA DELLA NICHOLAS GREEN

ORE 9:00- 10:00 1^ gruppo SEZ. I dell'infanzia via Milano e Prima primaria sez D e sez. E

ORE 10:00-11:00 2^ gruppo SEZ. L via Milano e Prima primaria SEZ A

ORE 11:00-12:00 3^ gruppo SEZ. C Infanzia Viale Europa e Prime primaria SEZ. B e SEZ.C

## INCONTRI "ORIENTAMENTO STRUMENTO MUSICALE" CLASSI QUINTE PRESSO LA NICHOLAS GREEN

A partire dal mese di Novembre fino a Gennaio sono previsti presso il plesso Nicholas Green, incontri tra i docenti di strumento e gli alunni delle classi quinte. Tali incontri avverranno settimanalmente per la durata di un'ora. Nell'ambito del percorso di "Orientamento di strumento musicale" (decreto interministeriale 1^ Luglio 2022 n. 176) in data 9 Dicembre i docenti di strumento della scuola secondaria di primo grado Mazzini, presenteranno un evento sulla pace dal titolo "PAROLE IN MUSICA" presso la scuola primaria Nicholas Green che vedrà protagonisti gli alunni delle classi quinte e una piccola rappresentanza di alunni delle classi prime secondaria, con la collaborazione della Prof.ssa Tina Palomba in qualità di referente progetto inclusione "FUORICLASSE" e alla presenza dei genitori delle classi coinvolte

**INCONTRI DI CONTINUITA' PRE OPEN DAY PRESSO IL PLESSO MAZZINI  
A CUI PARTECIPERANNO LE CLASSI QUINTE SECONDO LA SEGUENTE  
CALENDARIZZAZIONE:**

**Mercoledì 3 dicembre**

| <b>Attività</b>                         | <b>Luogo</b>                      | <b>Docenti</b>                     | <b>Classi scuola primaria</b>    | <b>Ora</b>   |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|
| <b>Laboratorio di Teatro</b>            | <b>Pier delle Vigne</b>           | <b>Palomba</b>                     | <b>Tutte le classi</b>           | <b>8.30-9.00</b>                                   |
| <b>Laboratorio di Robotica</b>          | <b>Aula Steam</b>                 | <b>Di Martino</b>                  | <b>5A<br/>5C<br/>Jean Piaget</b> | <b>9.00-9.30<br/>9.30-10.00<br/>10.00-10.30</b>    |
| <b>Laboratorio digitale</b>             | <b>Laboratorio polifunzionale</b> | <b>Conte Seccia-Fiore-Iannuzzi</b> | <b>Jean Piaget<br/>5A<br/>5C</b> | <b>9.00-9.30<br/>9.30-10.00<br/>10.00-10.30</b>    |
| <b>Laboratorio Artistico</b>            | <b>Laboratorio di arte</b>        | <b>Cacace - Buonajuto</b>          | <b>5C<br/>Jean Piaget<br/>5A</b> | <b>9.00-9.30<br/>9.30-10.00<br/>10.00-10.30</b>    |
| <b>Orchestra Mazzini</b>                | <b>Atrio piano superiore</b>      | <b>Doc. Strum. Musicale</b>        | <b>Tutte le classi</b>           | <b>10.30-11.00</b>                                 |
| <b>Pausa Merenda</b>                    | <b>Aula Pier delle Vigne</b>      | <b>Primaria</b>                    | <b>Tutte le classi</b>           | <b>11.00-11.15</b>                                 |
| <b>Laboratorio di lingue straniere</b>  | <b>Laboratorio polifunzionale</b> | <b>Panariello</b>                  | <b>5C<br/>Jean Piaget<br/>5A</b> | <b>11.15-11.45<br/>11.45-12.15<br/>12.15-12.45</b> |
| <b>Laboratorio di Lettura / Podcast</b> | <b>BiblioLAB</b>                  | <b>Diani-Vaccaro</b>               | <b>Jean Piaget 5A<br/>5C</b>     | <b>11.15-11.45<br/>11.45-12.15<br/>12.15-12.45</b> |
| <b>Laboratorio scientifico</b>          | <b>Laboratorio di scienze</b>     | <b>Doc. di scienze</b>             | <b>5A<br/>5C</b>                 | <b>11.15-11.45<br/>11.45-12.15</b>                 |

## Giovedì 4 dicembre

| <b>Attività</b>                         | <b>Luogo</b>                      | <b>Docenti</b>                     | <b>Classi scuola primaria</b> | <b>Ora</b>                         |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| <b>Laboratorio di Teatro</b>            | <b>Pier delle Vigne</b>           | <b>Palomba</b>                     | <b>Tutte le classi</b>        | <b>8.30-9.00</b>                   |
| <b>Laboratorio di Robotica</b>          | <b>Aula Steam</b>                 | <b>Di Martino</b>                  | <b>5D<br/>5E</b>              | <b>9.00-9.30<br/>9.30-10.00</b>    |
| <b>Laboratorio digitale</b>             | <b>Laboratorio polifunzionale</b> | <b>Conte Seccia-Fiore-Iannuzzi</b> | <b>5E<br/>5D</b>              | <b>9.00-9.30<br/>9.30-10.00</b>    |
| <b>Laboratorio Artistico</b>            | <b>Laboratorio di arte</b>        | <b>Cacace - Buonajuto</b>          | <b>5D<br/>5E</b>              | <b>10.00-10.30<br/>10.30-11.00</b> |
| <b>Laboratorio di lingue straniere</b>  | <b>Laboratorio polifunzionale</b> | <b>Panariello</b>                  | <b>5E<br/>5D</b>              | <b>10.00-10.30<br/>10.30-11.00</b> |
| <b>Pausa Merenda</b>                    | <b>Aula Pier delle Vigne</b>      | <b>Primaria</b>                    | <b>Tutte le classi</b>        | <b>11.00-11.15</b>                 |
| <b>Orchestra Mazzini</b>                | <b>Atrio piano superiore</b>      | <b>Doc. Strum. Musicale</b>        | <b>Tutte le classi</b>        | <b>11.15-11.45</b>                 |
| <b>Laboratorio di Lettura / Podcast</b> | <b>BiblioLAB</b>                  | <b>Diani-Vaccaro</b>               | <b>5D<br/>5E</b>              | <b>11.45-12.15<br/>12.15-12.45</b> |
| <b>Laboratorio scientifico</b>          | <b>Laboratorio di scienze</b>     | <b>Doc. di scienze</b>             | <b>5E<br/>5D</b>              | <b>11.45-12.15<br/>12.15-12.45</b> |

## **INCONTRI IN CONTINUITA' DIDATTICA CLASSI QUINTE PRIMARIA – CLASSI PRIME SECONDARIA PRESSO LA PALESTRA DEL PLESSO MAZZINI**

Per questo a.s. 2025/26 si propongono laboratori che nascono dall'incontro tra studenti di un ciclo inferiore per esperienze di peer tutoring, per sperimentare attività di vario tipo, riconducibili alla didattica orientativa e laboratoriale sulle seguenti tematiche con la partecipazione di esperti esterni che fungeranno da facilitatori sulle seguenti tematiche:

### **COOPERAZIONE-GLOBALIZZAZIONE-PACE**

**Gli incontri avverranno secondo la seguente calendarizzazione:**

#### **26 FEBBRAIO “La Cooperazione “**

L' incontro verterà su attività relative alla Cooperazione con il Teatro dell'oppresso

Ore 9:00- 10:00 prime secondaria sez D-F + 5<sup>^</sup> E

Ore 10:00-11:00 prime secondaria SEZ B-G + 5<sup>^</sup> C

Ore 11:00-12:00 prima secondaria SEZ. E + 5<sup>^</sup> B

Ore 12:00-13:00 prime secondaria SEZ A-C + 5<sup>^</sup> A

#### **26 MARZO “La Globalizzazione”**

L' incontro verterà sulla globalizzazione con un laboratorio pratico con giochi di ruolo

Ore 9:00- 10:00 prime secondaria sez D-F + 5<sup>^</sup> E

Ore 10:00-11:00 prime secondaria SEZ B-G + 5<sup>^</sup> C

Ore 11:00-12:00 prima secondaria SEZ. E + 5<sup>^</sup> B

Ore 12:00-13:00 prime secondaria SEZ A-C + 5<sup>^</sup> A

#### **28 APRILE “La Pace”**

L' incontro verterà su argomenti e testimonianze legate alla gestione del conflitto in termini non violenti.

Ore 9:00- 10:00 prime secondaria sez D-F + 5<sup>^</sup> E

Ore 10:00-11:00 prime secondaria SEZ B-G + 5<sup>^</sup> C

Ore 11:00-12:00 prima secondaria SEZ. E + 5<sup>^</sup> B

Ore 12:00-13:00 prime secondaria SEZ A-C + 5<sup>^</sup> A

## **INCONTRI DI CONTINUITA' PRESSO IL PLESSO MAZZINI A CUI PARTECIPERANNO LE CLASSI QUARTE**

In data 6 e 7 Maggio ci sarà un incontro di continuità a cui parteciperanno le classi quarte della Nicholas Green e della scuola paritaria Jean Piaget presso il plesso Mazzini; gli alunni accompagnati dalle docenti in orario visiteranno i locali della scuola e parteciperanno ad attività laboratoriali guidati dai docenti della scuola secondaria di primo grado.

## **INCONTRO CONCLUSIVO DI CONTINUITA' PRESSO IL PLESSO MAZZINI A CUI PARTECIPERANNO GLI ALUNNI DELLE CLASSI QUINTE**

In ottemperanza del PAI 2025/26 si prevede un ulteriore incontro continuità per gli alunni con DA classi quinte scuola primaria. Tale incontro si terrà il 13 Maggio alle ore 9:30, gli alunni saranno accompagnati dalle docenti in orario scolastico e saranno accolti dalle docenti delle classi terze che li guideranno nella visita dei locali del plesso Mazzini. Successivamente assisteranno ad uno spettacolo teatrale presentato dal gruppo "FUORICLASSE" coordinati dalla prof.ssa Tina Palomba.

La funzione strumentale AREA 2

Galileo Clementina