



Ministero dell'Istruzione

Istituto Comprensivo "S. Giovanni Bosco - Battisti - Ferraris" Bisceglie (BT)

Plesso "Paola BELSITO" - Scuola dell'infanzia C.M. BTA8AP01P Via degli Aragonesi, 76011 Bisceglie (BT) tel. 0803955752 -- Plesso "CARRARA GIOIA" - Scuola dell'infanzia C.M. BTA8AP02Q - Piazza D'Acquisto 2, 76011 Bisceglie (BT) tel. 0803928226 -- Plesso "Angela DI BARI" - Scuola dell'infanzia C.M. BTA8AP03R - Via G. Di Vittorio 100, 76011 Bisceglie (BT) tel. 0803927110 -- Plesso "Angela DI BARI" - 3 CD Bisceglie - Scuola Primaria - C.M. BTEE8AP01X - Via G. Di Vittorio 98, 76011 Bisceglie (BT) tel. 0803927110 -- Plesso "V. AMANDO VESCOVO" - 3 CD Bisceglie - Scuola Primaria - C.M. BTEE8AP021 Via Amando Vescovo 2, 76011 Bisceglie (BT) tel. 0803955752. Plesso "BATTISTI - FERRARIS" - Scuola Secondaria di I grado - C.M. BTMM8AP01V - Via Pozzo marrone 84 76011 Bisceglie (BT) tel. 0803924427 e-mail: BTIC8AP00T@istruzione.it e-mail PEC: BTIC8AP00T@pec.istruzione.it - Sito WEB di Istituto www.btic8ap00t.edu.it Codice Meccanografico: **BTIC8AP00T** - Codice Fiscale: **92081870724** - Codice IPA: **WB0K9VCY** Codice Univoco AOO: **A66ZJNM**

FUTURA
LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



PNSD
DIGITALITÀ, INNOVAZIONE, FUTURO.

Circolare 072

A:

**Personale Docente e ATA
Famiglie
Sito WEB di Istituto**
<https://www.btic8ap00t.edu.it/>
Amministrazione trasparente
<https://trasparenza-pa.net/?codcli=SC29434>

OPEN DAY 2024

Iscrizioni anno scolastico 2025 -2026



Venerdì 12 dicembre
16.00 - 18.00



Venerdì 13 dicembre
15.00 - 18.00



Sabato 14 dicembre
10.00 - 12.30

Nell'ambito delle attività di Orientamento e Continuità, il nostro Istituto ha organizzato gli **Open Day**, rivolti agli alunni e alle loro famiglie, per far conoscere l'offerta formativa dei vari ordini di scuola che lo costituiscono. Le giornate di Open Day rappresentano un'importante opportunità per genitori e alunni per:

- ◆ Visitare gli ambienti dei vari plessi del nostro Istituto;
- ◆ Conoscere le attività e i progetti già realizzati e quelli in corso di sviluppo;
- ◆ Scoprire le metodologie didattiche applicate;
- ◆ Ricevere indicazioni sulle modalità di iscrizione online per l'anno scolastico 2025/2026.

Durante gli Open Day sarà possibile incontrare i docenti, che guideranno i bambini e i ragazzi nell'importante percorso di crescita educativa e personale, e visitare gli ambienti di apprendimento appositamente allestiti per illustrare le istanze formative e la qualità della nostra offerta educativa.

Saranno inoltre presenti i docenti specialisti dell'inclusione, disponibili a fornire informazioni dettagliate ai genitori degli alunni con bisogni educativi speciali.

Questo evento coinvolge con entusiasmo tutta la nostra Comunità scolastica, dai docenti al personale ATA, insieme agli altri stakeholder, per promuovere e diffondere sul territorio il valore e la specificità del nostro Istituto.

Le giornate degli open day seguiranno il seguente calendario:

	Data	Ore	Luogo
Scuola dell'Infanzia	Giovedì 12 dicembre	16:00 – 18:00	Plesso "P. Belsito" Via degli Aragonesi Plesso "Carrara Gioia" Piazza Salvo D'Acquisto
Scuola Primaria	Venerdì 13 dicembre	15:00 – 18:00	Plesso "Amando Vescovo" Via A. Vescovo, 2 Plesso "Angela di Bari" Via G. Di Vittorio, 100
Scuola Secondaria	Sabato 14 dicembre	10:00 – 12:30	Plesso "Battisti" Via pozzo Marrone, 86

Organizzazione e programma

OPEN DAY

Scuola dell'INFANZIA

12 DICEMBRE dalle ore 16:00 alle ore 18:00

PLESSO "P. Belsito"

Via degli Aragonesi

PLESSO "Carrara Gioia"

Piazza Salvo D'Acquisto

PROGRAMMA

ORE 16:00

- ◆ **APERTURA – ACCOGLIENZA FAMIGLIE** da parte di alunni cinquenni delle sezioni di appartenenza dei plessi
Plesso Carrara Gioia e Plesso P. Belsito

Atrio- PIANO TERRA

ORE 16:15

- ◆ **VISITING agli AMBIENTI SCOLASTICI** - *Plesso Carrara Gioia e Plesso P. Belsito*
- ◆ **Esibizione dei bambini cinquenni "LA MAGIA DI STARE INSIEME" CON CANTI NATALIZI.**

ORE 17.00-18:00

PIANO TERRA

- ◆ **VISITA alle aule e spazi di apprendimento**

I docenti illustreranno esempi di metodologie didattiche e di attività ludiche e interattive.

PLESSO CARRARA GIOIA

PLESSO PAOLA BELSITO

- | | |
|--|---------------------------------|
| ◆ Laboratorio natalizio che vedrà i piccoli ospiti coinvolti nella realizzazione di un manufatto, che al termine porteranno a casa. | ◆ Smart Corner di Costruzioni |
| | ◆ Smart Corner di Cucina |
| | ◆ Smart Corner di Pasta Di Sale |
| | ◆ Smart Corner di Coloritura |

Termine OPEN DAY ore 18:00

OPEN DAY

Scuola PRIMARIA

13 DICEMBRE dalle ore 15:00 alle ore 18:00

PLESSO "Amando Vescovo"

Via Amando Vescovo, 2

PLESSO "A. Di Bari"

Via G. Di Vittorio, 100

PROGRAMMA

ORE 15:00

APERTURA – ACCOGLIENZA FAMIGLIE da parte di alunni delle classi QUINTE

INGRESSO - PIANO TERRA – PLESSO AMANDO VESCOVO

Esibizione di Accoglienza di **TEATRO- DANZA**: Alunni e docenti classi QUINTE coordinati dalla docente Papagni Elisabetta.

Al termine gli alunni classi quinte accompagneranno i bambini e i genitori nell'ANDRONE DX.

ORE 15:30

CONFERENZA DI PRESENTAZIONE

- ◆ MESSAGGIO DI BENVENUTO DIRIGENTE SCOLASTICO Dott. Domenico Cosmai
- ◆ VISIONE FILMATO DELL'ISTITUTO COMPRENSIVO "S.G. BOSCO-BATTISTI- FERRARIS"
- ◆ PRESENTAZIONE OFFERTA FORMATIVA a.s.2025/26
- ◆ PRESENTAZIONE della modalità di svolgimento dell'evento a cura dello staff dirigente e docenti.

Al termine gli alunni classi quinte, forniti di cartelli VALIGIE GUIDA, presenteranno i laboratori e guideranno i bambini in quelli a loro assegnati.

ORE 16:30 - 17:15

PIANO TERRA – aule ANDRONE SINISTRO/PALESTRA – PLESSO AMANDO VESCOVO

SVOLGIMENTO DEI LABORATORI

I docenti con la collaborazione degli alunni di classe quinta coinvolgeranno i bambini cinquenni nei seguenti laboratori

- ◆ Lab. - **MUSICALE** - Attività di BODY PERCUSSION E SCOPERTA E UTILIZZO DELLO STRUMENTARIO ORF.

Docenti: Di Lena Raffaella, Tempesta Silvia

- ◆ Lab. **STEM/ERASMUS** - I piccoli alunni cinquenni saranno coinvolti in attività divertenti che valorizzano la manualità utilizzando materiali semplici e sostenibili come carta colorata, bicchieri di carta, semplici cannucce, colla e tanta creatività. Lo scopo del laboratorio è quello di avvicinare i bambini alle discipline scientifiche che ne compongono l'acronimo: Scienza (Science), Tecnologia (Technology), Ingegneria (Engineering), Matematica (Mathematics). I bambini, infatti, durante il laboratorio, saranno guidati nella trasformazione di materiali quotidiani in piccoli oggetti con cui giocare che richiamano il tema principale del "Viaggio": un razzo per "viaggi spaziali" e un piccolo aereo per "viaggi nel cielo blu"; piccoli giocattoli che consentono di unire il divertimento all'apprendimento.

Docenti: Magarelli Angela, Cassanelli Federica, Azzollini Maria, Lorusso Maria Antonietta, Di Reda Francesco.

- ◆ Lab. **ROBOTICA/SPAGNOLO** - L'attività prevedrà la programmazione di un OZOBOT EVO con i colori e ipad. Le indicazioni per programmare i robot saranno fornite sia in lingua italiana sia in spagnolo.

Docenti: Silvestris Elda, Dell'Olio Adriana, Ieva Filomena

- ◆ Lab. **CODING di GRAMMATICA** (AULA biblioteca) - Possiamo rendere più divertente una lezione di **ripasso di grammatica costruendo da zero un gioco**. Proveremo a creare giochi arcade **per esplorare le potenzialità del coding**. La costruzione di un programma ludico permette ai bambini di divertirsi e apprendere allo stesso tempo, lasciando loro la possibilità di esprimere la propria creatività e fantasia. Mascherata in una veste tecnologica e giocosa, anche una lezione di grammatica diventa divertente!

Docenti: Valeria Belsito, Preziosa Francesca, Stragapede Antonella, Quercia Serafina

- ◆ Lab. **LETTURA/ARTISTICO** - L'attività prenderà avvio con la lettura dell'albo illustrato "IL BUON VIAGGIO", alla quale seguirà la realizzazione di una piccola mongolfiera che i bambini porteranno a casa; inoltre ad ogni bimbo sarà chiesto di scrivere il proprio nome su un post-it che attaccheranno su una grande mongolfiera posta come sfondo integratore dell'attività.

Docenti: Amoruso Raffella, Papagni Giovanna, Carito Marilena, Preziosa Francesca, Povia Giuseppina, Di Reda Maria, de Robertis Caterina, Canizzaro Marilena.

PALESTRA – PLESSO AMANDO VESCOVO

- ◆ **Lab. MOTORIO/INGLESE** - L'attività sarà incentrata sul tema "VIAGGIO" con un percorso motorio a tema indicato con segnaletiche in lingua inglese. Successivamente si farà una staffetta ("staffetta delle navicelle spaziali" alla quale parteciperanno gli alunni cinquenni con i loro genitori, infine i cinquenni pescheranno dei bigliettini inerenti alle abitudini salutari da seguire nel loro quotidiano (i buoni propositi).

Docenti: Hamdi Maleka, Sferratore Antonella, Cassanelli Annamaria, Brescia Elisabetta, Di Niso Maria Luisa.

ORE 17:30

PLESSO ANGELA DI BARI

VISITING degli AMBIENTI SCOLASTICI DEL PLESSO ANGELA DI BARI

- ◆ Le famiglie e i bambini visiteranno il Plesso A. Di Bari accompagnati dai Docenti e dai referenti di Plesso.

Accoglienza con un canto e un racconto natalizio svolto dagli alunni di classe quarta coordinati dalla docente Franca Di Liddo.

- ◆ Presentazione dell'offerta formativa e dell'organizzazione del tempo- scuola 40h da parte dei Docenti e dei Referenti di Plesso.

Termine OPEN DAY ore 18:00

OPEN DAY

Scuola Secondaria di I Grado

14 DICEMBRE dalle ore 10:00 alle ore 12:30

PLESSO "Battisti"

Via Pozzo Marrone, 86

PROGRAMMA

ORE 10:00

APERTURA – ACCOGLIENZA FAMIGLIE da parte di alunni "CICERONI" delle classi TERZE

- **PIANO TERRA**

Su MONITOR: VIDEO post-prodotto da alunni "La NOSTRA scuola la NOSTRA REALTA' "

ORE 10:15

VISITING agli AMBIENTI SCOLASTICI

- ◆ **AULA STEM:** attività laboratoriale di scienze ed esperimenti scientifici - prof. *Demetrio DI GIOIA, Prof.ssa Margherita SOLDANI*
- ◆ **LABORATORIO di INFORMATICA**

ORE 11.00-12:00

- **PRIMO PIANO**

I docenti con la collaborazione degli alunni illustreranno esempi di metodologie didattiche e di attività laboratoriali interattive e coinvolgenti

- ◆ **AULA 39 "Laboratorio di Lingua inglese e francese** "prof.sse Roberta DI PIERRO, Vincenza SIMONE, Giuseppina TODISCO
- ◆ **AULA 40 "Attività interattive: mentimeter, chatbot"** prof.sse Alessandra SPERANZA – Giustina CAMERO

- ◆ AULA 33 "**Attività di Scienze e Geogebra**" prof.sse Emmanuella DELL'OLIO, Angela MINERVINI
- ◆ AULA 35 "**Laboratorio artistico, esposizione graffiti**" Prof.ssa Daniela SALERNO
- ◆ AULA 31 "**Esposizione lavori di tecnologia e Attività ludiche di scienze e matematica**" Prof.sse Caterina DELL'OLIO, Federica MAENZA
- ◆ AULA 34 "**Attività ludiche in spagnolo**" Prof.ssa Maria Cristina BARTOLI

□ **SECONDO PIANO**

- ◆ AULA MAGNA **Presentazione dell'offerta formativa**, prof. Maria COLANGELO e Staff del Dirigente
- ◆ AULA 49 "**Musicando**" prof.sse Serafina Domenica CALO', Maria Corrada GALLO, Elisabetta SPADAVECCHIA
- ◆ AULA 53 "**Intervistare la scienza**" prof.ssa Giuseppina TODISCO
- ◆ AULA 51 "**StoryLab: costruire racconti Interattivi**" prof.ssa Maria Rosa COSMAI

□ **PALESTRA**

- ◆ TORNEO DI PALLAVOLO "**Toccare e colpire**" Proff. Ruggiero AMOROSO, Gaetano CAPUTO, Alessandro SOLDANO

Termine OPEN DAY ore 12:30

Per visualizzare **le locandine** inquadra
il Codice QR o [clicca qui](#)



Per visualizzare **il video** inquadra
il Codice QR o [clicca qui](#)



Domenico COSMAI

(firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'articolo 3 di Dlgs39/93)