



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

Plesso "Paola BELSITO" - Scuola dell'infanzia C.M. BTAA8AP01P Via degli Aragonesi, 76011 Bisceglie (BT) tel. 0803955752 -- **Plesso "CARRARA GIOIA"** - Scuola dell'infanzia C.M. BTAA8AP02Q - Piazza D'Acquisto 2, 76011 Bisceglie (BT) tel. 0803928226 -- **Plesso "Angela DI BARI"** - Scuola dell'infanzia C.M. BTAA8AP03R - 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: **WBOK9VCY** Codice Univoco AOO: **A66ZJNM**



ISTITUTO COMPrensIVO STATALE - S.G BOSCO-BATTISTI-FERRAR-BISCEGLIE
Prot. 0001359 del 10/02/2026
I-1 (Uscita)

A:
Personale Docente e ATA
Famiglie
Sito WEB
di Istituto
<https://www.btic8ap00t.edu.it/>

OGGETTO: Avvio progetto extracurricolare "TINKERING & MAKING" per gli alunni e le alunne delle classi seconda della scuola Primaria dell'Istituto.

Si comunica che, nell'ambito delle attività di ampliamento dell'Offerta Formativa, l'Istituto promuove per la Scuola Primaria un progetto che avvia gli alunni ad un percorso didattico laboratoriale che promuove l'apprendimento attivo attraverso la sperimentazione, la creatività e il problem solving.

Il Progetto curato dalla docente DI BENEDETTO IRENE è rivolto a 30 alunni di classe seconda suddivisi in due gruppi da 15 e si propone di:

- Favorire la scoperta e la comprensione delle basi delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia Ingegneria e Matematica).
- Stimolare la creatività, l'autonomia e la capacità di risolvere problemi attraverso attività pratiche.
- Promuovere il pensiero logico e la pianificazione di progetti.
- Incentivare l'interesse per le tecnologie e le scienze attraverso esperienze coinvolgenti e concrete.
- Sviluppare competenze trasversali come il lavoro di squadra, la comunicazione e la capacità di adattarsi alle difficoltà.

I laboratori si svolgeranno in orario extracurricolare presso il plesso "A. di Bari" secondo il seguente calendario:

GRUPPO A		GRUPPO B	
DATA	ORARIO	DATA	ORARIO
26 febbraio	h 16:30-17:30	5 marzo	h 16:30-17:30
12 marzo	h 16:30-17:30	19 marzo	h 16:30-17:30
26 marzo	h 16:30-17:30	2 aprile	h 16:30-17:30
9 aprile	h 16:30-17:30	16 aprile	h 16:30-17:30
23 aprile	h 16:30-17:30	7 maggio	h 16:30-17:30

Dirigente Scolastico
Emilia NENNA