

ATTIVITÀ LABORATORIALI

ALUNNI I.C. “G. Calo - G. Deledda – S.G. Bosco”

Scuola secondaria di I grado di Ginosa (TA)

Martedì 14 Gennaio 2025

Presso Sede Tecnico di Ginosa (70 alunni)

| |
|--|
| Laboratorio di Accoglienza, Cucina e Sala: rapporto con i clienti, gli impasti semplici e la cucina di base, il bar e i cocktail |
| Laboratorio Informatica: Informatica siti web |
| Laboratorio Tecnologico: Impariamo con i Visori e stampante 3D |
| Laboratori CAT: IL Drone nel futuro, Drone, GPS, stazione totale |
| Laboratorio Tecnologico 2: La nuova realtà in Aula immersiva |
| Laboratorio di chimica: i piccoli chimici |
| Laboratorio di Fotografia: fumetti |
| Laboratori SSS: Metodologie operative |

CRONOPROGRAMMA

1. ore 08:30 Accoglienza del gruppo presso l’Aula Magna e saluto del Dirigente e/o di un Suo delegato;
2. Suddivisione dei partecipanti in 7 gruppi (10 alunni)
3. ore 9:00 i gruppi verranno assegnati ai vari laboratori Dalle 9:00 alle 13:00

gruppo A **Laboratorio Tecnologico CAT**: Visori e Stampante 3D (Berloco- Perrone V.)

gruppo B **Laboratorio Tecnologico 2** - Aula immersiva (Rizzi M. – Perrone)

gruppo C **Aula Sostegno**: Laboratorio di fotografia (Volpe – Cutilli)

Laboratorio di Metodologie operative (Fasto – Malagnini)

gruppo D **Palestra**: Laboratori CAT (Gagliardi, Bitetti J.)

gruppo E **Palestra**: Laboratorio di Accoglienza, Cucina e Sala (D’Auria S., Castria)

gruppo F **Laboratorio di Informatica** (Muscolino – Citarella)

gruppo G: **Laboratorio di chimica** (Parciante - Donadio)

Ogni gruppo sarà impegnato a rotazione per 15 minuti circa per ciascun laboratorio

Accompagnatori Prof.ssa Ratti e Prof.ssa Traetta