

Progetto “Nuove tecnologie e metodologie didattiche innovative” PNRR - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA. Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico. Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023), finanziato dall’Unione Europea – Next Generation Eu. Codice progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-34620 - CUP: D54D23008350006

LICEO SCIENTIFICO DI STATO “G. BATTAGLINI” Taranto

LABORATORIO DI FORMAZIONE SUL CAMPO

“Sviluppo delle competenze di orientamento con l’utilizzo delle tecnologie digitali”

Programma del corso - Totale 25 ore

1. L’orientamento e la nuova concezione dell’orientamento
2. Le competenze del docente tutor e orientatore: l’ascolto attivo, le domande aperte, la comunicazione efficace, il feedback, formare degli obiettivi smart.
3. Soft Skills e orientamento - l’adolescente tra empowerment e processo della scelta - competenze emotive
4. Dalla consapevolezza di sé allo sviluppo di competenze - piattaforme digitali e test per studenti
5. Metodi e strumenti per sviluppare le capacità metacognitive degli studenti stili di apprendimento, motivazione, resilienza senso di autoefficacia e autostima.
6. Strutturare sessioni di orientamento individuali e con il gruppo classe anche con l’utilizzo di strumenti e risorse digitali

Calendario delle lezioni

Venerdì 06/12/2024 dalle ore 16:30 alle ore 18:30

Giovedì 09/01/2025 dalle ore 15:00 alle ore 18:00

Giovedì 16/01/2025 dalle ore 15:00 alle ore 18:00

Giovedì 23/01/2025 dalle ore 15:00 alle ore 18:00

Venerdì 31/01/2025 dalle ore 15:00 alle ore 18:00

Venerdì 15/02/2025 dalle ore 15:00 alle ore 18:00

Martedì 18/02/2025 dalle ore 15:00 alle ore 18:00

Martedì 25/02/2025 dalle ore 15:00 alle ore 18:00

Venerdì 28/02/2025 dalle ore 15:00 alle ore 17:00

Esperto: Prof. Alfeo Ivan