



**LICEO SCIENTIFICO STATALE "Giovanni Marinelli"**  
Viale Leonardo da Vinci 4 — 33100 Udine Tel. 0432/46938 - Fax 0432/471803  
C.F. 80006880308 COD.MECC:UDPS010008  
e-mail:udps010008@istruzione.edu.it-Sito.www.liceomarinelli.edu.it

Prot. 3550 /c12

UDINE 10/09/2020

**AI DOCENTI DELLE SCUOLE DI OGNI ORDINE E GRADO**

**CORSO N. 19 PNF A.S.2020/2021**

**Titolo del corso: DIDATTICA PER COMPETENZE E INNOVAZIONE  
METODOLOGICA - "AUTOREGOLAZIONE IN CLASSE"**

**(Riferimento SOFIA:71031 )**

**Destinatari/Destinatarie:** Docenti di ogni ordine e grado - 99 iscritti Max

**Docente formatore:** (Roberta Malena (email: Roberta.malena28@gmail.com))

**Sede degli incontri:** incontri a distanza con l'utilizzo dell'applicazione di G- Suite del Liceo Scientifico Statale "Giovanni Marinelli"

**Durata:** 25 ore, il corso si concluderà entro il 25 ottobre 2020

**Periodo di svolgimento:** settembre e ottobre 2020, come da calendario allegato

**Obiettivi:**

- Far acquisire, attraverso la metodologia del "learnig by doing" alcune tecniche dell'approccio cognitivo-comportamentale, per affrontare le difficoltà di autocontrollo, sia a livello emotivo che comportamentale.

**Contenuti:**

- Definizione del problema attraverso l'analisi funzionale del comportamento.
- Tecniche cognitivo-comportamentali per la regolazione dell'attenzione e la gestione del gruppo-classe.
- Cooperative learning per la gestione di comportamenti problema e la promozione di abilità sociali.
- L'analisi funzionale dei comportamenti problematici.
- Tecniche e strumenti visivi per la regolazione dell'attenzione.

**Metodologia:**

- Incontri sincroni a distanza partecipati;
- Attività laboratoriale in team working per confronto su quanto emerso nell'incontro alla luce delle realtà operative;
- Approfondimento personale e collegiale;
- Attività sperimentale attraverso la somministrazione di materiale da parte del docente esperto;
- Documentazione e forme di restituzione alle scuole con valutazione della ricaduta nella singola scuola.

**Calendario**

Giorno	Ora inizio	Ora fine	Totale ore	Argomento
15/10/2020	16:30	20:30	4 h	Definizione del problema attraverso l'analisi funzionale del comportamento.
16/10/2020	16:30	20:30	4 h	Definizione del problema attraverso l'analisi funzionale del comportamento
19/10/2020	16:30	20:30	4 h	Tecniche cognitivo-comportamentali per la regolazione dell'attenzione e la gestione del

				gruppo-classe.
20/10/2020	16:30	20:30	4 h	Cooperative learning per la gestione di comportamenti problema e la promozione di abilità sociali.
21/10/2020	16:30	20:30	4h e 30 minuti	L'analisi funzionale dei comportamenti problematici.
22/10/2020	16:30	20:30	4h e 30 minuti	Tecniche e strumenti visivi per la regolazione dell'attenzione.

**Direttore del corso:** prof. Riccardo Giannitrapani, docente presso Liceo Scientifico "G.Marinelli" di Udine ([riccardo.giannitrapani@liceomarinelli.edu.it](mailto:riccardo.giannitrapani@liceomarinelli.edu.it))

### **Iscrizione**

Per l'iscrizione al corso i docenti interessati dovranno accedere alla piattaforma S.O.F.I.A. - Sistema Operativo per la Formazione e le Iniziative di Aggiornamento dei docenti ([sofia.istruzione.it](http://sofia.istruzione.it)) digitando il codice dell'iniziativa (71031) o il titolo del corso al seguente indirizzo <http://www.istruzione.it/pdggf/> entro e non oltre il 13/10/2020. Alla piattaforma si accede con le credenziali di Istanze OnLine.

Per ragioni organizzative, il corso prevede la partecipazione di massimo 99 docenti. I docenti in esubero riceveranno una comunicazione all'indirizzo mail collegato alle credenziali di Istanze OnLine.

### **Attestato**

Al termine del corso i docenti che avranno frequentato almeno il 75% delle ore di lezione, svolto le attività previste dal corso e compilato il questionario finale riceveranno un attestato di partecipazione.

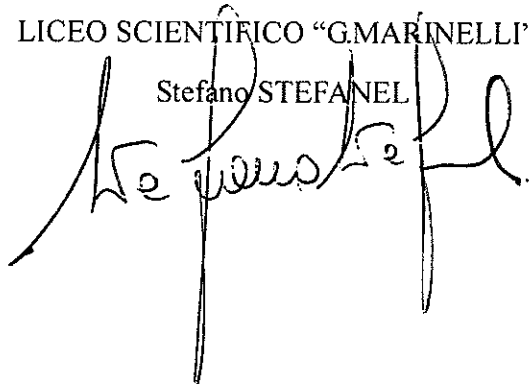
Il Direttore del Corso

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Riccardo Giannitrapani

LICEO SCIENTIFICO "G. MARINELLI" di UDINE

Stefano STEFANEL

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stefano Stefanel', written over the printed name. The signature is fluid and cursive, with a long vertical stroke extending downwards from the end of the name.