



Progetto Orientamento ORIOR

AI GENITORI DEGLI ALUNNI DELLE CLASSI TERZE

Nell'ambito del progetto orientamento la nostra scuola propone quest'anno una serie di incontri relativi alle diverse tipologie di intelligenza secondo il modello Gardner, di cui gli psicologi del progetto "Verso il futuro" offrono una panoramica generale in classe.

L'obiettivo è fornire ai ragazzi stimoli per scoprire la molteplicità e l'interdipendenza delle abilità intellettive per individuare la propria o le proprie.

La modalità sarà quella del racconto-testimonianza di persone rappresentative delle varie "intelligenze".

Gli incontri verranno effettuati all'inizio del percorso di orientamento quale premessa per l'intero lavoro.

I docenti tutor raccoglieranno le iscrizioni dei ragazzi agli incontri di interesse entro il 20 settembre, mediante apposito modulo consegnato ai ragazzi a scuola.

RELATORI

- Flaviano Corrado Responsabile Medicina Nucleare Ospedale civile, esperantista
- Francesca Garatti Laurea in Giurisprudenza, Dottorato di ricerca in Diritto Civile, Docente Facoltà di Giurisprudenza
- Tilman Hoppstock Chitarrista di livello internazionale, Docente
- Alessandro Marelli Giocatore di Basket, Laurea in Filosofia
- Beppe Marelli Allenatore di Basket, Coordinatore Cus, insegnante
- Ramona Parenzan Laurea in filosofia, Laurea in Sociologia dell'Interculturalità, autrice di libri e pubblicazioni varie
- Gabriella Piardi Pittrice, Laurea in Accademia delle Belle Arti, Docente
- Sara Pozzi Studentessa Facoltà di Chimica
- Stefano Quinzani Laurea in Biologia Evoluzionistica, Dottorato di Ricerca in Genetica Molecolare
- Giuseppina Turra Attrice professionista, ha lavorato con i principali registi italiani
- Igor Valzelli Libero Professionista, Docente di Progettazione Creativa, Fumettista

Date incontri

25/9/17 ore 15-16.30

INTELLIGENZA LINGUISTICA
F. Garatti, G. Turra, R. Parenzan

27/9/17 ore 15-16.30

INTELLIGENZA NATURALISTICA
S. Pozzi, S. Quinzani

4/10/17 ore 15-16.30

INTELLIGENZA MOTORIA
A. Marelli, B. Marelli

5/10/17 ore 15-16.30

INTELLIGENZA VISUO-SPAZIALE
G. Piardi, I. Valzelli

7/10/17 ore 9-10.30

INTELLIGENZA LOGICO-MATEMATICA
R. Parenzan, F. Corrado

9/10/17 ore 15-16.30

INTELLIGENZA MUSICALE
T. Hoppstock