



I.I.S.S. Alfano da Termoli

TERM OLI. 26 marzo 2018

Circolare n. 209

A TUTTI GLI ALUNNI DELLE CLASSI TERZE dell' IISS ALFANO **E ALLE LORO FAMIGLIE**

OGGETTO: Quarto anno Liceale di Eccellenza a Rondine (AR) 2018-19

Si comunica agli studenti e alle loro famiglie che é aperto il bando per iscriversi alla IV edizione del Quarto Anno Liceale d'Eccellenza a Rondine per tutti gli studenti delle attuali terze dei Liceo Classici, Scientifici e delle Scienze umane che vogliano frequentare la quarta superiore alla Cittadella della Pace per l'a.s. 2018/2019. Le iscrizioni scadono il **9 aprile 2018** ed è possibile candidarsi per ottenere una borsa di studio.

Il Quarto Anno è un'alternativa all'anno all'estero, riconosciuta dal MIUR come sperimentazione per l'innovazione didattica, che darà la possibilità ai giovani italiani (26 studenti su selezione) di studiare un anno alla Cittadella della Pace di Arezzo per un'esperienza unica a contatto con i 25 giovani della World House provenienti da paesi in conflitto. L'esperienza offre agli studenti la possibilità di acquisire competenze e strumenti per mettere a fuoco la propria vocazione professionale, fare viaggi di formazione e lavorare a progetti concreti sviluppati dallo studente con il sostegno dello staff formazione di Rondine e dei giovani della World House. E' un anno di scuola che si configura come un viaggio in cui i temi del dialogo, della pace, della legalità diventeranno qualcosa di realizzabile. Un modo di studiare e lavorare creativamente con tanti altri studenti di Italia a contatto però con il mondo: il mondo a Rondine, quello dei giovani della World House.

Gli studenti interessati possono prendere visione del bando nella sezione del sito della scuola dedicata alla MOBILITA' STUDENTESCA nella homepage studenti (in basso a sinistra).

Le docenti referenti Il Dirigente Scolastico

Vittoria Baldassarre Concetta Rita NIRO

Maria Rosaria Di Vito Firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi dell'articolo 3, comma 2, del D.lgs n. 39/93

email: