



REGISTRO DELLE COMUNICAZIONI A.S. 2016/2017
COMUNICATO N. 384 del 01/04/2017

Ai docenti
Ai coordinatori classi del Triennio
Alle classi del Triennio

Oggetto: seminari e conferenze triennio

A partire da metà aprile la prof.ssa Parigi terrà un ciclo di seminari metodologici e conferenze per le classi del triennio relativi agli ambiti alternanza scuola/lavoro, orientamento in uscita, esami di stato, con la collaborazione del Dipartimento di Lingue e la coordinazione della prof.ssa Guiducci. A seguire comunicato con l'elenco esatto delle classi coinvolte.

DATA - ORARIO	SEMINARIO - CONFERENZA	RELATORI	AMBITO	LINGUA	CLASSI
21 aprile 2017 ore 11.20-13.20	"Redazione di tesi, relazione, tesina: seminario metodologico"	Dott.ssa Lorenza Parigi	Orientamento in uscita	italiano	Classi 5 ^e
28 aprile 2017 ore 11.20-13.20	"Seconda prova in lingua: seminario metodologico"	Dott.ssa Lorenza Parigi	Esami di stato	inglese	Classi 5 ^e Linguistico
5 maggio 2017 ore 11.20-13.20	CONFERENZA "Healthy living. Il vivere ecologico: neuroscienze, alimentazione e abitazione"	Dott.ssa Parigi, Mr Bresciani, Dott.ssa Amato	alternanza scuola lavoro	Italiano, inglese	Classi 3 ^e
12 maggio 2017 ore 11.20-13.20	CONFERENZA "Healthy living. Il vivere ecologico: neuroscienze, alimentazione e abitazione"	Dott.ssa Parigi, Mr Bresciani, Dott.ssa Amato	alternanza scuola lavoro	Italiano, inglese	Classi 4 ^e
19 maggio 2017 ore 11.20-13.20	"Redazione di tesi, relazione, tesina: seminario metodologico"	Dott.ssa Lorenza Parigi	alternanza scuola lavoro	italiano	Classi 3 ^e
26 maggio 2017 ore 11.20-13.20	"Redazione di tesi, relazione, tesina: seminario metodologico"	Dott.ssa Lorenza Parigi	alternanza scuola lavoro	italiano	Classi 4 ^e
6 giugno 2017 ore 11.20-13.20	"Curriculum vitae and Europass: seminario"	Dott.ssa Lorenza Parigi	alternanza scuola lavoro	inglese	Classi 4 ^e
9 giugno 2017 ore 11.20-13.20	"Curriculum vitae and Europass: seminario"	Dott.ssa Lorenza Parigi	alternanza scuola lavoro	inglese	Classi 3 ^e

Il Dirigente Scolastico
Prof. Anselmo Grotti