



SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO - INDIRIZZO: MODA – CHIMICO
SETTORE SERVIZI SOCIO-SANITARI - INDIRIZZO: ODONTOTECNICO
ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE : SISTEMA MODA

Via M. Sanmicheli, 8
35123 – PADOVA
C.F. : 80014600284

TEL. 049657287 - FAX 049 666398
E-mail: infomail@istitutoruzza.gov.it
PEC: PDIS02200P@PEC.ISTRUZIONE.IT
<http://www.istitutoruzza.gov.it>



Circolare N. 241
Padova, 06 febbraio 2019

- Agli Studenti e alle Famiglie
- Ai Docenti
- Al DSGA e personale ATA
- All'Albo sede e succursale / sito web

Oggetto: corsi di recupero e sostegno I periodo a.s. 2018/2019

Si invitano gli studenti e le loro famiglie a prendere visione del prospetto delle attività in oggetto e a formalizzare l'eventuale iscrizione ai **corsi/sportelli di inglese e italiano**, compilando il modulo allegato.

Si ricorda inoltre, come già comunicato con Circ. n 162 dell'11/12/2019, su delibera degli organi collegiali, le attività di sostegno allo studio dell'anno scolastico in corso prevedono le seguenti modalità di intervento:

- per le classi di biennio: **corsi di recupero di matematica e inglese** (moduli di 9 ore);
- per le classi di triennio: **sportelli di italiano (letteratura), matematica, inglese** (moduli di 9 ore ciascuno, con docente supervisore e attività di peer education tra studenti);
- per tutte le classi: **corsi di potenziamento di italiano** attraverso due moduli PON FSE di 60 ore ciascuno (referente prof.ssa Bonato);
- per **piccoli gruppi con esigenze specifiche**: corsi di italiano L2 per studenti non italofoni (referente prof.ssa Monetti), corsi di italiano, matematica, inglese, chimica, fisica in collaborazione con l'Associazione S.A.S.F.A.L. (moduli di 10 ore, referente prof.ssa Di Riso).

Si chiede alle famiglie la massima collaborazione per garantire la frequenza regolare e la partecipazione attiva da parte di ciascuno studente. Le eventuali assenze vanno giustificate mediante libretto personale. La rinuncia al corso di recupero va comunicata tramite apposito modulo.

I corsi/sportelli di inglese e il corso PON di potenziamento di italiano avranno inizio in data 16/02/2019 presso la sede centrale secondo il prospetto orario allegato.

Per l'iscrizione a ciascun corso si prega di consegnare il modulo allegato, debitamente controfirmato, al coordinatore di classe entro giovedì 14 febbraio.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Reggente
Prof. Alberto Danieli
Firma autografa sostituita a mezzo
stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93.

CALENDARIO CORSI / SPORTELLI

I PERIODO

CORSO di MATEMATICA (9 h) CLASSI PRIME MP/OD - sede CENTRALE	Sabato ore 08,00-09,30 Dicembre 15 – Gennaio 12-19 – Febbraio 2-9-16
CORSO di MATEMATICA (9 h) CLASSI PRIME MT/CH - sede CENTRALE	Venerdì ore 14,30-16,00 Dicembre 21 – Gennaio 11-18 – Febbraio 1-8-15
CORSO di MATEMATICA (9 h) CLASSI SECONDE MP/OD - sede CENTRALE	Sabato ore 09,30-11,00 Dicembre 15 – Gennaio 12-19 – Febbraio 2-9-16
CORSO di MATEMATICA (9 h) CLASSI SECONDE MT - sede CENTRALE	Mercoledì ore 14,30-16,00 Dicembre 19 – Gennaio 9-16-30 – Febbraio 6-13
SPORTELLO di MATEMATICA (10 h) CLASSI TERZE - sede CENTRALE	Sabato ore 11,00-12,30 Dicembre 15 – Gennaio 12-19 – Febbraio 2-9-16
SPORTELLO di MATEMATICA (10 h) CLASSI QUARTE/QUINTE - sede CENTRALE	Sabato ore 12,30-14,00 Dicembre 15 – Gennaio 12-19 – Febbraio 2-9-16
CORSO di INGLESE (10h) CLASSI PRIME - sede CENTRALE	Sabato ore 09,30-11,00 Febbraio 16-23 Marzo 02-09-23-30
CORSO di INGLESE (10h) CLASSI SECONDE - sede CENTRALE	Sabato ore 08,00-09,30 Febbraio 16-23 Marzo 02-09-23-30
SPORTELLO di INGLESE (10 h) CLASSI QUARTE/QUINTE - sede CENTRALE	Sabato ore 11,00-12,30 Febbraio 16-23 Marzo 02-09-16-23
SPORTELLO di INGLESE (10 h) CLASSI TERZE - sede CENTRALE	Sabato ore 12,30-14,00 Febbraio 16-23 Marzo 02-09-16-23
SPORTELLO di ITALIANO letteratura (10 h) TRIENNIO sede CENTRALE	Venerdì ore 14,30-16,00 Febbraio 15-22 Marzo 01-08-15-22
ITALIANO (due corsi PON FSE di 60 ore ciascuno per giornale web e radio di Istituto) TUTTE LE CLASSI - sede CENTRALE	Sabato 09 febbraio ore 09,00-12,00 (il calendario dei successivi incontri verrà definito con i tutor di modulo)