



Dasa-Rägister
EN ISO 9001:2008
IQ-0306-04



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "BRASCHI - QUARENGHI"
VIA DI VILLA SCARPELLINI - 00028 SUBIACO (RM) - DISTRETTO 35
Codice Fiscale: 94032770581-Codice Meccanografico: RMIS051001
Tel. 06.121.125.565 - 06.121.125.566 Fax 0774.83.904- 0774.85.508
e-mail istituzionale: rmis051001@istruzione.it
PEC: RMIS051001@PEC.ISTRUZIONE.IT
sito: www.braschiquarenghi.gov.it

Circ.n . 92

Subiaco, 23 gennaio 2019

Agli studenti di tutti gli indirizzi
Al DSGA
All'Albo dell'Istituto
Al Sito Web
Ai docenti interessati

Oggetto: Avvio Progetto " Prevenzione del disagio e della dispersione scolastica"

In riferimento al Progetto in oggetto si informano gli alunni che dal giorno 28 gennaio 2019 e successivamente come da calendario allegato, prenderà avvio il **Progetto " Prevenzione del disagio e della dispersione scolastica "**, il quale prevede la possibilità per tutti coloro che frequentano l'Istituto di poter usufruire di un servizio di agevolazione dello studio individuale.

Il foglio che consentirà l'iscrizione degli alunni ai vari incontri passerà nelle classi e sarà conservato dai collaboratori scolastici.

La compilazione del modulo in modo chiaro è fondamentale per l'organizzazione interna, al fine di ottimizzare la funzione dei docenti e degli alunni tutors, ossia la facilitazione degli apprendimenti per gli alunni che usufruiranno del servizio.

E' importante precisare che la fruizione del servizio da parte degli alunni non è necessariamente legata alle discipline insegnate dai docenti tutors o all'indirizzo frequentato dagli alunni tutors in quanto il supporto da parte loro può essere dato anche per l'acquisizione di una corretta impostazione del metodo di studio.

Gli studenti del triennio che intendono dare la loro disponibilità per le attività di tutoraggio, sono pregati di riempire il modello allegato e consegnarlo al protocollo della segreteria o alla professoressa Caronti.

Si raccomanda ai coordinatori di classe la sollecitazione alla partecipazione degli studenti, sia in qualità di fruitori che di studenti tutors.

Grati della collaborazione , si ringrazia

Il Dirigente scolastico

Prof.ssa Maria Rosaria Sebastiani

(Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3 c.2 del D.Lgvo 12.2.1993, n.39)

**CALENDARIO PRESENZA DOCENTI TUTOR
PROGETTO
" PREVENZIONE DEL DISAGIO E DELLA DISPERSIONE
SCOLASTICA "**

Orario :14,15 - 16,15

In relazione al Progetto in esame saranno svolti gli incontri di seguito indicati:

GIORNO	DOCENTE	DISCIPLINA
Lunedì 28/01/2019	SPERATI Marianna	Matematica
Venerdì 01/02/2019	BRUSCOLOTTI Simone	Storia - Filosofia
	BRANCAZI Laura	Italiano - Storia
Mercoledì 06/02//2019	CARONTI Antonella	Matematica
	CIAMPA Maria Antonietta	Latino
Giovedì 07/02/2019	CAPONI Maria Alfonsina	Matematica - Fisica
Venerdì 08/02/2019	PIESCO Enza	Inglese
	BRANCAZI Laura	Italiano - Storia
Mercoledì 13 /02/2019	PISTOIA Paola	Inglese
Giovedì 14/02/2019	SPERATI Marianna	Matematica
Mercoledì 20/02/2019	CARONTI Antonella	Matematica
Martedì 05/03/2019	MASI Maria	Matematica - Fisica
	TACCHIA Maria Grazia	Italiano - Storia
Mercoledì 06/03/2019	FINOCCHIARO Alfredo	Matematica
Venerdì 08/03/2019	PIESCO Enza	Inglese
	BRANCAZI Laura	Italiano - Storia
Mercoledì 13/03/2019	CIAMPA Maria Antonietta	Latino
	PISTOIA Paola	Inglese
Giovedì 14/03/2019	CAPONI Maria Alfonsina	Matematica - Fisica
Venerdì 15/03/2019	D'ATTILIA Piera	Elettrotecnica - Sistemi
	BRUSCOLOTTI Simone	Storia _ Filosofia

Martedì 19/03/2019	FINOCCHIARO Alfredo	Matematica
Martedì 26/03/2019	TACCHIA Maria Grazia	Italiano - Storia
	MASI Maria	Matematica - Fisica
Venerdì 29/03/2019	CIAMPA Maria Antonietta	Latino
	BRUSCOLOTTI Simone	Storia _ Filosofia
	D'ATTILIA Piera	Elettrotecnica - Sistemi
Lunedì 01/04/2019	SPERATI Marianna	Matematica
Mercoledì 03/04/2019	TACCHIA Maria Grazia	Italiano - Storia
	MASI Maria	Matematica - Fisica
	PISTOIA Paola	Inglese
Mercoledì 10/04/2019	FINOCCHIARO Alfredo	Matematica
Giovedì 11/04/2019	CAPONI Maria Alfonsina	Matematica - Fisica
Venerdì 12/04/2019	D'ATTILIA Piera	Elettrotecnica - Sistemi
	PIESCO Enza	Inglese