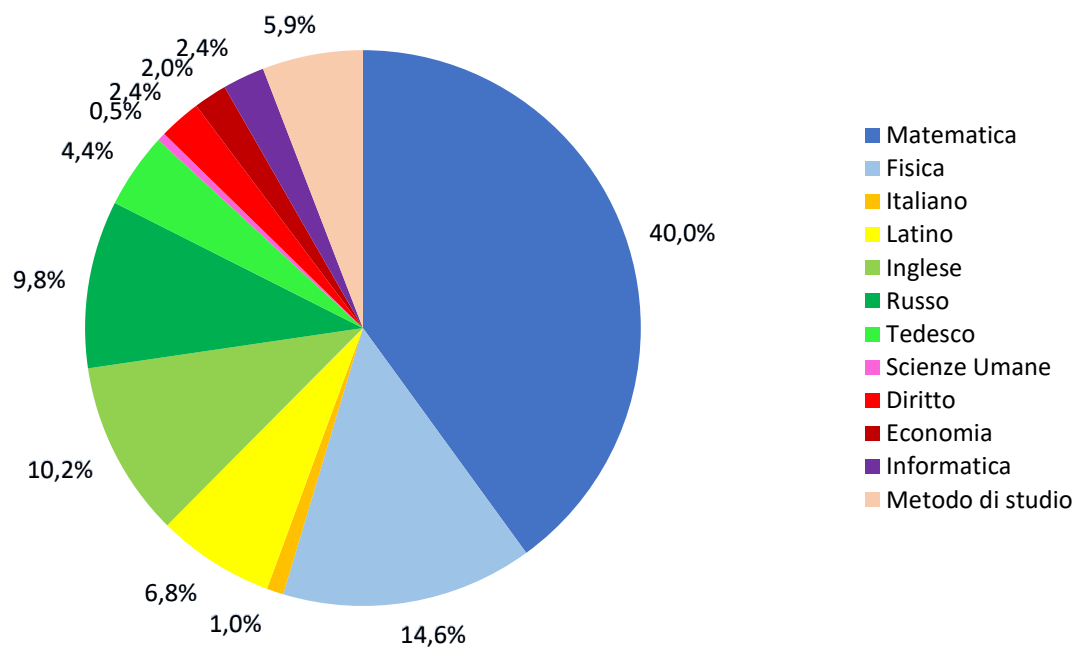


PROSPETTO SPORTELLI HELP 2018/2019

MATERIA	ORE	%	ORE AREA	%
Matematica	82	40,0	112	54,6
Fisica	30	14,6		
Italiano	2	1,0	16	7,8
Latino	14	6,8		
Inglese	21	10,2	50	24,4
Russo	20	9,8		
Tedesco	9	4,4		
Scienze Umane	1	0,5	1	0,5
Diritto	5	2,4	9	4,4
Economia	4	2,0		
Informatica	5	2,4	5	2,4
Metodo di studio	12	5,9	12	5,9
Tot.	205	100,0	205	100,0

SPORTELLI HELP



AFFIANCAMENTO

ANNO SCOLASTICO 2018-2019

	trimestre	pentamestre	anno
numero ore	115	151	266
numero classi	19	16	20
numero studenti	481	434	508

ANNO SCOLASTICO 2018-2019

classe	materia	periodo	ore
1IA	italiano	tutto l'anno	11
1IA	matematica	tutto l'anno	13
1IB	italiano	tutto l'anno	9
1IB	matematica	tutto l'anno	16
1IK	italiano	tutto l'anno	8
1IK	matematica	tutto l'anno	20
1KA	matematica	tutto l'anno	13
1LC	matematica	tutto l'anno	14
2IA	italiano	pentamestre	5
2IA	matematica	tutto l'anno	18
2IB	matematica	tutto l'anno	9
2KB	matematica	tutto l'anno	17
3IA	matematica	tutto l'anno	27
3IB	matematica	tutto l'anno	4
3KA	matematica	tutto l'anno	12
3LC	fisica	pentamestre	1
4IA	matematica	tutto l'anno	12
4KA (insieme alla 5KA)	italiano	trimestre	2
4SA	matematica	tutto l'anno	15
5IB	italiano	trimestre	2

5KA	italiano	trimestre	18
5LA	fisica	tutto l'anno	2
5LB	fisica	trimestre	2
5LC	matematica	tutto l'anno	18

ANNO SCOLASTICO 2017-2018			
classe	materia	periodo	ore
1 Tecnico	matematica	tutto l'anno	100
2 IB	matematica	tutto l'anno	27
3 IA 3 IB	matematica	tutto l'anno	84
totale			211

ANNO SCOLASTICO 2016-2017			
classe	materia	periodo	ore
1 Tecnico	matematica	tutto l'anno	75
1 Liceo	matematica	trimestre	27
2 IA	matematica	trimestre	5
3 TK	matematica	trimestre	4
3 IB	matematica	pentamestre	4
3 LC	matematica/fisica	pentamestre	4
5 LC	matematica/fisica	tutto l'anno	16
5 Socio	matematica	pentamestre	12
1LB	russo	tutto l'anno	13
2LB	russo	tutto l'anno	15
3LB	russo	tutto l'anno	18
3LD	russo	tutto l'anno	17
1EA	inglese	tutto l'anno	11
2IA	inglese	pentamestre	6
3LC	tedesco	pentamestre	4
totale			231

Oggetto: iniziative di orientamento post diploma 2018-19 per classi TERZE, QUARTE e QUINTE

PON ORIENTAMENTO

Quest'anno l'istituto Greppi aderisce al Programma Operativo Nazionale (PON) del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, intitolato "Per la Scuola - competenze e ambienti per l'apprendimento", finanziato dai Fondi Strutturali Europei (2014 al 2020), mediante un progetto finalizzato al potenziamento delle attività di orientamento post diploma. Esso è articolato in quattro moduli (da 30 ore ciascuno):

- A) **Math pathways** (diretto a studenti del terzo e quarto anno): workshop che sviluppa competenze di base in matematica e fisica con la collaborazione del dipartimento di Matematica dell'Università Milano Bicocca. Periodo: gennaio-aprile 2019;
- B) **Modeling nature** (diretto a studenti del terzo e quarto anno): workshop che mette gli studenti in contatto diretto con il mondo della ricerca scientifica in ambito biotecnologico e medico grazie alla collaborazione con Politecnico di Milano, polo di Lecco e con Fondazione Tettamanti, Ospedale San Gerardo; università Milano Bicocca. Periodo: gennaio-aprile 2019;
- C) **Test Me 1** (diretto a studenti del quarto e quinto anno): il modulo consta di due parti. Una prevede tre incontri con esperti del mondo del lavoro per conoscere le prospettive future e per svolgere test attitudinali di autovalutazione. La seconda prevede 12 appuntamenti da 2 ore di preparazione ai test universitari per la facoltà di ingegneria e corsi affini: 4 logica, 4 matematica, 4 fisica. La partecipazione è a numero chiuso (massimo 25 alunni). Periodo: ottobre 2018- febbraio 2019.
- D) **Test Me 2** (diretto a studenti del solo quinto anno): il modulo consta di due parti. Una prevede tre incontri con esperti del mondo del lavoro per conoscere le prospettive future e per svolgere test attitudinali di autovalutazione. La seconda prevede 12 appuntamenti da 2 ore di preparazione ai test universitari per le facoltà scientifiche di carattere biologico, medico, chimico farmaceutico e biotecnologico: 3 mate e fisica; 3 logica; 3 biologia; 3 chimica. La partecipazione è a numero chiuso (massimo 25 alunni). Periodo: febbraio – maggio 2019.