

LA SCIENZA
LINGUISTICA
DIDATTICA

LICEO DAL PIAZZA

SCIENZE
SCIENZE APPLICATE

PERCHÉ IL LICEO?

IN UN MONDO CHE CAMBIA IN FRETTA, OCCORRE
SAPER APPRENDERE IN CONTINUAZIONE E NESSUNA
CONOSCENZA ORMAI È DATA UNA VOLTA PER TUTTE.
IL LICEO T'INSEGNA A IMPARARE, A SAPER ACQUISIRE
SEMPRE NUOVE COMPETENZE, A METTERE
A PUNTO UN METODO
DI STUDIO AUTONOMO E FLESSIBILE, CHE
TI CONSENTA DI CONTINUARE IN MODO EFFICACE
I SUCCESSIVI STUDI SUPERIORI, NATURALE
PROSECUZIONE DEI PERCORSI LICEALI.
PERCHÉ IL LICEO, INNANZITUTTO,
TI PREPARA PER L'UNIVERSITÀ.
SE SCEGLI IL LICEO VUOL DIRE
CHE HAI DECISO DI GUARDARE LONTANO.

QUALE LICEO?

QUELLO CHE RISPONDE DI PIÙ ALLE
TUE ATTITUDINI E ALLE TUE
PREFERENZE: IL LICEO CLASSICO
SE PREFERISCI LE MATERIE
UMANISTICHE, QUELLO SCIENTIFICO
PER MATEMATICA E FISICA,
CON L'OPZIONE SCIENZE APPLICATE
SE TI PIACCONO LE SCIENZE;
IL LINGUISTICO SE LA TUA PASSIONE
SONO LE LINGUE STRANIERE

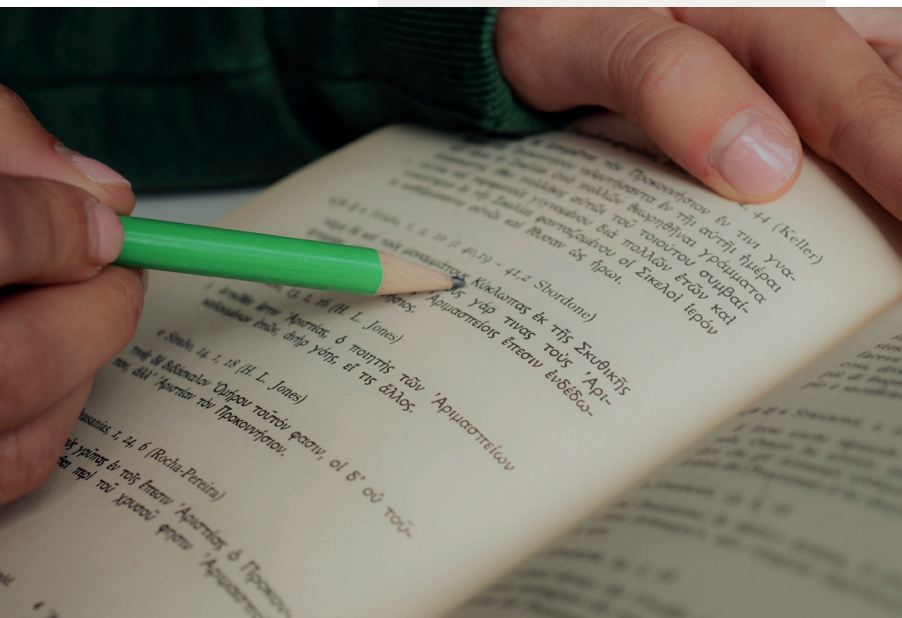
LICEO CLASSICO

LICEO SCIENTIFICO

LICEO SCIENZE APPLICATE

LICEO LINGUISTICO

LICEO CLASSICO



	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA LATINA	5	5	4	4	4
LINGUA E CULTURA GRECA	4	4	3	3	3
LINGUA E CULTURA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA			3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
FILOSOFIA			3	3	3
MATEMATICA (con Informatica al primo biennio)	3+1*	3+1*	2	2	2
SCIENZE NATURALI (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	2	2	2	2	2
STORIA DELL'ARTE			2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TEDESCO O TEATRO OPZIONALI	1	1			
FISICA			2	2	2
TOTALE	29	29	31	31	31

* IL LICEO DAL PIAZ HA POTENZIATO AL CLASSICO LA MATEMATICA, CON UN'ORA IN PIÙ SETTIMANALE DA DEDICARE AL RECUPERO, AL POTENZIAMENTO, ALL'INFORMATICA. L'OFFERTA FORMATIVA DEL CLASSICO SI È ARRICCHITA INOLTRE DI UN'ORA SETTIMANALE OPZIONALE IN CUI CIASCUNO STUDENTE PUÒ SCEGLIERE SE FREQUENTARE TEDESCO, TEATRO O ALTRE ATTIVITÀ EVENTUALMENTE DISPONIBILI

LICEO SCIENTIFICO

	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4+1*	4+1*	4	4	4
LINGUA E CULTURA LATINA	3	3	3	3	3
LINGUA E CULTURA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
STORIA			2	2	2
FILOSOFIA			3	3	3
MATEMATICA (con Informatica al primo biennio)	5	5	4	4	4
SCIENZE NATURALI (Biologia, Chimica-Scienze della Terra)	2	2	3	3	3
FISICA	2	2	3	3	3
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	2	2	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE	28	28	30	30	30



*IL LICEO DAL PIAZ HA POTENZIATO AL LO SCIENTIFICO L'ITALIANO, CON UN'ORA IN PIÙ SETTIMANALE PER GARANTIRE AL BIENNIO LE COMPETENZE LINGUISTICHE DI BASE

LICEO SCIENZE APPLICATE



	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4+1*	4	4	4	4
INFORMATICA	2	2	2	2	2
LINGUA E CULTURA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
STORIA			2	2	2
FILOSOFIA			2	2	2
MATEMATICA	5	4+1*	4	4	4
SCIENZE NATURALI (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	3	4	5	5	5
FISICA	2	2	3	3	3
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	2	2	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE	28	28	30	30	30

* IL LICEO DAL PIAZ HA POTENZIATO NELL'INDIRIZZO SCIENZE APPLICATE L'ITALIANO, CON UN'ORA IN PIÙ SETTIMANALE PER GARANTIRE AL BIENNIO LE COMPETENZE LINGUISTICHE DI BASE, LA MATEMATICA PER IL RECUPERO E L'APPROFONDIMENTO.

LICEO LINGUISTICO

PRIMA SEZIONE

	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA LATINA	2	2			
LINGUA E CULTURA INGLESE	4	4	3	3	3
LINGUA E CULTURA FRANCESE	3	3	4	4	4
LINGUA E CULTURA TEDESCA	3	3	4	4	4
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
STORIA			2	2	2
FILOSOFIA			2	2	2
MATEMATICA (con Informatica al primo biennio)	3+1*	3+1*	2	2	2
SCIENZE NATURALI (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	2	2	2	2	2
FISICA			2	2	2
STORIA DELL'ARTE			2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE	28	28	30	30	30

*UN'ORA IN PIÙ DA DEDICARE AL RECUPERO, AL POTENZIAMENTO, ALL'INFORMATICA

SECONDA SEZIONE *NUOVA PROPOSTA*

	1°anno	2°anno	3°anno	4°anno	5°anno
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA LATINA	2	2			
LINGUA E CULTURA INGLESE	4	4	3	3	3
LINGUA E CULTURA SPAGNOLA	3	3	4	4	4
LINGUA E CULTURA CINESE	3	3	4	4	4
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
STORIA			2	2	2
FILOSOFIA			2	2	2
MATEMATICA (con Informatica al primo biennio)	3+1*	3+1*	2	2	2
SCIENZE NATURALI (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	2	2	2	2	2
FISICA			2	2	2
STORIA DELL'ARTE			2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE	28	28	30	30	30

SECONDA SEZIONE: AMPIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA CON LO STUDIO DELLA LINGUA CINESE E SPAGNOLA

PERCHÉ IL DAL PIAZ?

PERCHÉ È UN LICEO CHE VANTA OLTRE 50 ANNI DI STORIA
DURANTE I QUALI HA DIPLOMATO MIGLIAIA DI STUDENTI CHE
POI SI SONO LAUREATI NELLE PIÙ PRESTIGIOSE
UNIVERSITÀ IN ITALIA E ALL'ESTERO. IL DAL PIAZ
È STATO IL TRAMPOLINO PER MOLTE BRILLANTI CARRIERE
IN TUTTE LE PROFESSIONI.

GUARDARE (ED ANDARE) IN EUROPA

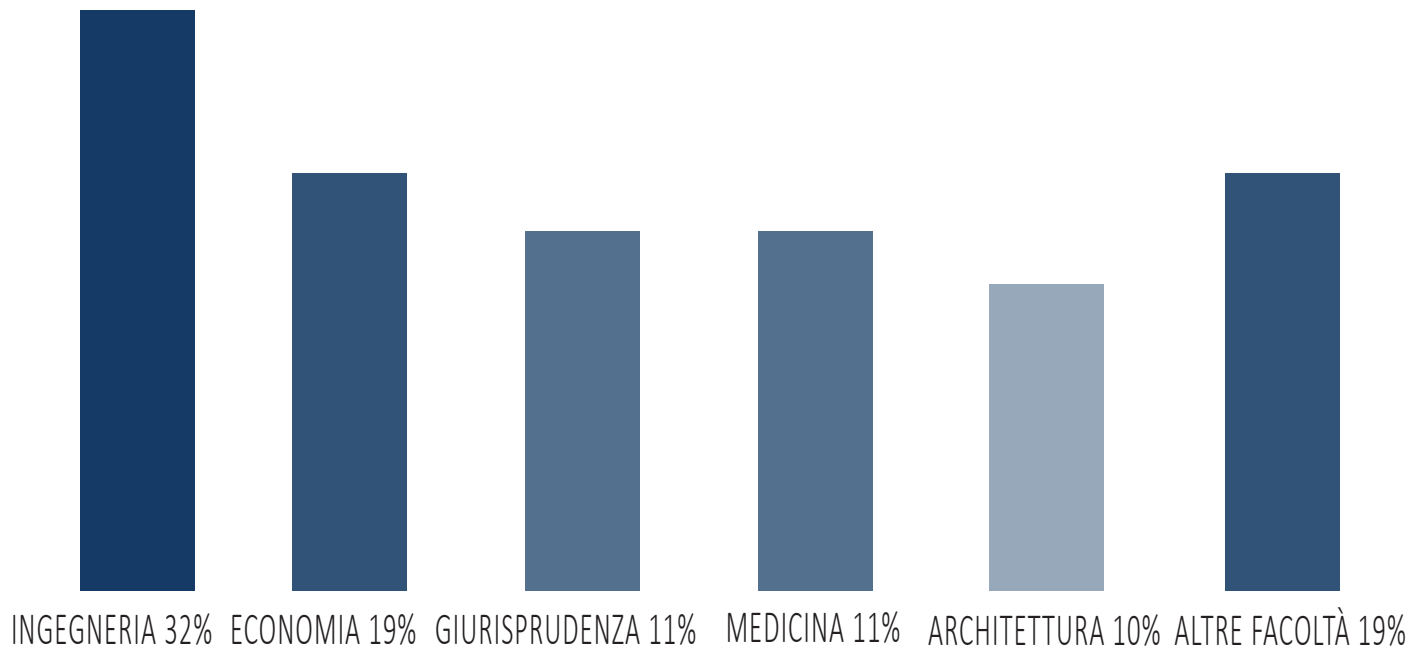
NELL'AMBITO DEI DIVERSI PROGETTI,
SCAMBI CULTURALI, VIAGGI
DI ISTRUZIONE, I NOSTRI STUDENTI SONO STATI
IN INGHILTERRA, FRANCIA, GRECIA, GERMANIA,
AUSTRIA, UNGHERIA, POLONIA, ROMANIA, TURCHIA....

COSA SI FA AL DAL PIAZ OLTRE A STUDIARE?

PUOI CANTARE NEL
CORO "MUSICALICEO",
PUOI RECITARE NEL GRUPPO TEATRALE
DEI "MESSINSCENA",
PUOI SCRIVERE SU "METIS" IL
GIORNALE DEGLI STUDENTI DEL LICEO
DAL PIAZ, PUOI SEGUIRE LE ATTIVITÀ
DI LETTURA ESPRESSIVA,
PITTURA, GRAFICA
E MOLTI, MOLTI SPORT.....

COSA SI FA DOPO IL LICEO?

LA QUASI TOTALITÀ DEI NOSTRI ALUNNI SI ISCRIVE ALL'UNIVERSITÀ NELLE FACOLTÀ E NELLE SEDI PIÙ DIVERSE. ECCO DOVE SONO ANDATI I NOSTRI DIPLOMATI NEGLI ULTIMI QUATTRO ANNI





“NOTTE NAZIONALE DEL LICEO CLASSICO”

11 GENNAIO 2019 DALLE 18 ALLA 24,
PRESSO LA SEDE DI VIA TOFANA; LA SCUOLA SARÀ APERTA
IN UNA MARATONA CHE SI SVOLGE
CONTEMPORANEAMENTE IN TUTTI I LICEI CLASSICI D'ITALIA!

QUANDO POSSO VISITARE IL LICEO?

PUOI VENIRE ALLE GIORNATE
DI **SCUOLA APERTA** CHE SI TERRANNO

SABATO 24 NOVEMBRE 15-17

DOMENICA 16 DICEMBRE 10.30-12.30

SABATO 19 GENNAIO 15-17

POTRAI VISITARE LE DUE SEDI, INCONTRARE
INSEGNANTI E STUDENTI
E CHIEDERE TUTTO QUELLO CHE VUOI

VISITA IL SITO WWW.LICEODALPIAZ.IT

E SCOPRI COME ISCRIVERTI

AL CORSO DI LATINO O AI LABORATORI SCIENTIFICI
O DI LINGUA STRANIERA ORGANIZZATI DAL DAL PIAZ
PER GLI STUDENTI DELLE SCUOLE MEDIE
È ATTIVO LO **SPORTELLLO ORIENTAMENTO** SCRIVI A

PRENOTARETE@GMAIL.COM



KEEP
OFF THE WALL

$$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$$
$$= -\frac{2}{x^3}$$
$$= -\frac{2}{x^2}$$

$$\frac{1}{x^3} = x^{-3}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4}$$
$$= -\frac{3}{x^4}$$
$$= -\frac{3}{x^3}$$

$$\frac{1}{x^4} = x^{-4}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5}$$
$$= -\frac{4}{x^5}$$
$$= -\frac{4}{x^4}$$

$$\frac{1}{x^5} = x^{-5}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6}$$
$$= -\frac{5}{x^6}$$
$$= -\frac{5}{x^5}$$

$$\frac{1}{x^6} = x^{-6}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7}$$
$$= -\frac{6}{x^7}$$
$$= -\frac{6}{x^6}$$

$$\frac{1}{x^7} = x^{-7}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8}$$
$$= -\frac{7}{x^8}$$
$$= -\frac{7}{x^7}$$

$$\frac{1}{x^8} = x^{-8}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9}$$
$$= -\frac{8}{x^9}$$
$$= -\frac{8}{x^8}$$

$$\frac{1}{x^9} = x^{-9}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10}$$
$$= -\frac{9}{x^{10}}$$
$$= -\frac{9}{x^9}$$

$$\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11}$$
$$= -\frac{10}{x^{11}}$$
$$= -\frac{10}{x^{10}}$$

$$\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12}$$
$$= -\frac{11}{x^{12}}$$
$$= -\frac{11}{x^{11}}$$

$$\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13}$$
$$= -\frac{12}{x^{13}}$$
$$= -\frac{12}{x^{12}}$$

$$\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14}$$
$$= -\frac{13}{x^{14}}$$
$$= -\frac{13}{x^{13}}$$

$$\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15}$$
$$= -\frac{14}{x^{15}}$$
$$= -\frac{14}{x^{14}}$$

$$\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16}$$
$$= -\frac{15}{x^{16}}$$
$$= -\frac{15}{x^{15}}$$

$$\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17}$$
$$= -\frac{16}{x^{17}}$$
$$= -\frac{16}{x^{16}}$$

$$\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18}$$
$$= -\frac{17}{x^{18}}$$
$$= -\frac{17}{x^{17}}$$

$$\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19}$$
$$= -\frac{18}{x^{19}}$$
$$= -\frac{18}{x^{18}}$$

$$\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20}$$
$$= -\frac{19}{x^{20}}$$
$$= -\frac{19}{x^{19}}$$

$$\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21}$$
$$= -\frac{20}{x^{21}}$$
$$= -\frac{20}{x^{20}}$$

$$\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22}$$
$$= -\frac{21}{x^{22}}$$
$$= -\frac{21}{x^{21}}$$

$$\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23}$$
$$= -\frac{22}{x^{23}}$$
$$= -\frac{22}{x^{22}}$$

$$\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24}$$
$$= -\frac{23}{x^{24}}$$
$$= -\frac{23}{x^{23}}$$

$$\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25}$$
$$= -\frac{24}{x^{25}}$$
$$= -\frac{24}{x^{24}}$$

$$\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26}$$
$$= -\frac{25}{x^{26}}$$
$$= -\frac{25}{x^{25}}$$

$$\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27}$$
$$= -\frac{26}{x^{27}}$$
$$= -\frac{26}{x^{26}}$$

$$\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28}$$
$$= -\frac{27}{x^{28}}$$
$$= -\frac{27}{x^{27}}$$

$$\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29}$$
$$= -\frac{28}{x^{29}}$$
$$= -\frac{28}{x^{28}}$$

$$\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30}$$
$$= -\frac{29}{x^{30}}$$
$$= -\frac{29}{x^{29}}$$

$$\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31}$$
$$= -\frac{30}{x^{31}}$$
$$= -\frac{30}{x^{30}}$$

$$\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32}$$
$$= -\frac{31}{x^{32}}$$
$$= -\frac{31}{x^{31}}$$

$$\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33}$$
$$= -\frac{32}{x^{33}}$$
$$= -\frac{32}{x^{32}}$$

$$\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34}$$
$$= -\frac{33}{x^{34}}$$
$$= -\frac{33}{x^{33}}$$

$$\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35}$$
$$= -\frac{34}{x^{35}}$$
$$= -\frac{34}{x^{34}}$$

$$\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36}$$
$$= -\frac{35}{x^{36}}$$
$$= -\frac{35}{x^{35}}$$

$$\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37}$$
$$= -\frac{36}{x^{37}}$$
$$= -\frac{36}{x^{36}}$$

$$\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38}$$
$$= -\frac{37}{x^{38}}$$
$$= -\frac{37}{x^{37}}$$

$$\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39}$$
$$= -\frac{38}{x^{39}}$$
$$= -\frac{38}{x^{38}}$$

$$\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40}$$
$$= -\frac{39}{x^{40}}$$
$$= -\frac{39}{x^{39}}$$

$$\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41}$$
$$= -\frac{40}{x^{41}}$$
$$= -\frac{40}{x^{40}}$$

$$\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42}$$
$$= -\frac{41}{x^{42}}$$
$$= -\frac{41}{x^{41}}$$

$$\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43}$$
$$= -\frac{42}{x^{43}}$$
$$= -\frac{42}{x^{42}}$$

$$\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44}$$
$$= -\frac{43}{x^{44}}$$
$$= -\frac{43}{x^{43}}$$

$$\frac{1}{x^{44}} = x^{-44}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45}$$
$$= -\frac{44}{x^{45}}$$
$$= -\frac{44}{x^{44}}$$

$$\frac{1}{x^{45}} = x^{-45}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46}$$
$$= -\frac{45}{x^{46}}$$
$$= -\frac{45}{x^{45}}$$

$$\frac{1}{x^{46}} = x^{-46}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47}$$
$$= -\frac{46}{x^{47}}$$
$$= -\frac{46}{x^{46}}$$

$$\frac{1}{x^{47}} = x^{-47}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48}$$
$$= -\frac{47}{x^{48}}$$
$$= -\frac{47}{x^{47}}$$

$$\frac{1}{x^{48}} = x^{-48}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49}$$
$$= -\frac{48}{x^{49}}$$
$$= -\frac{48}{x^{48}}$$

$$\frac{1}{x^{49}} = x^{-49}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50}$$
$$= -\frac{49}{x^{50}}$$
$$= -\frac{49}{x^{49}}$$

$$\frac{1}{x^{50}} = x^{-50}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51}$$
$$= -\frac{50}{x^{51}}$$
$$= -\frac{50}{x^{50}}$$

$$\frac{1}{x^{51}} = x^{-51}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52}$$
$$= -\frac{51}{x^{52}}$$
$$= -\frac{51}{x^{51}}$$

$$\frac{1}{x^{52}} = x^{-52}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53}$$
$$= -\frac{52}{x^{53}}$$
$$= -\frac{52}{x^{52}}$$

$$\frac{1}{x^{53}} = x^{-53}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54}$$
$$= -\frac{53}{x^{54}}$$
$$= -\frac{53}{x^{53}}$$

$$\frac{1}{x^{54}} = x^{-54}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55}$$
$$= -\frac{54}{x^{55}}$$
$$= -\frac{54}{x^{54}}$$

$$\frac{1}{x^{55}} = x^{-55}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56}$$
$$= -\frac{55}{x^{56}}$$
$$= -\frac{55}{x^{55}}$$

$$\frac{1}{x^{56}} = x^{-56}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57}$$
$$= -\frac{56}{x^{57}}$$
$$= -\frac{56}{x^{56}}$$

$$\frac{1}{x^{57}} = x^{-57}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58}$$
$$= -\frac{57}{x^{58}}$$
$$= -\frac{57}{x^{57}}$$

$$\frac{1}{x^{58}} = x^{-58}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59}$$
$$= -\frac{58}{x^{59}}$$
$$= -\frac{58}{x^{58}}$$

$$\frac{1}{x^{59}} = x^{-59}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60}$$
$$= -\frac{59}{x^{60}}$$
$$= -\frac{59}{x^{59}}$$

$$\frac{1}{x^{60}} = x^{-60}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-60} = -60x^{-61}$$
$$= -\frac{60}{x^{61}}$$
$$= -\frac{60}{x^{60}}$$

$$\frac{1}{x^{61}} = x^{-61}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-61} = -61x^{-62}$$
$$= -\frac{61}{x^{62}}$$
$$= -\frac{61}{x^{61}}$$

$$\frac{1}{x^{62}} = x^{-62}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-62} = -62x^{-63}$$
$$= -\frac{62}{x^{63}}$$
$$= -\frac{62}{x^{62}}$$

$$\frac{1}{x^{63}} = x^{-63}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-63} = -63x^{-64}$$
$$= -\frac{63}{x^{64}}$$
$$= -\frac{63}{x^{63}}$$

$$\frac{1}{x^{64}} = x^{-64}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-64} = -64x^{-65}$$
$$= -\frac{64}{x^{65}}$$
$$= -\frac{64}{x^{64}}$$

$$\frac{1}{x^{65}} = x^{-65}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-65} = -65x^{-66}$$
$$= -\frac{65}{x^{66}}$$
$$= -\frac{65}{x^{65}}$$

$$\frac{1}{x^{66}} = x^{-66}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-66} = -66x^{-67}$$
$$= -\frac{66}{x^{67}}$$
$$= -\frac{66}{x^{66}}$$

$$\frac{1}{x^{67}} = x^{-67}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-67} = -67x^{-68}$$
$$= -\frac{67}{x^{68}}$$
$$= -\frac{67}{x^{67}}$$

$$\frac{1}{x^{68}} = x^{-68}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-68} = -68x^{-69}$$
$$= -\frac{68}{x^{69}}$$
$$= -\frac{68}{x^{68}}$$

$$\frac{1}{x^{69}} = x^{-69}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-69} = -69x^{-70}$$
$$= -\frac{69}{x^{70}}$$
$$= -\frac{69}{x^{69}}$$

$$\frac{1}{x^{70}} = x^{-70}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-70} = -70x^{-71}$$
$$= -\frac{70}{x^{71}}$$
$$= -\frac{70}{x^{70}}$$

$$\frac{1}{x^{71}} = x^{-71}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-71} = -71x^{-72}$$
$$= -\frac{71}{x^{72}}$$
$$= -\frac{71}{x^{71}}$$

$$\frac{1}{x^{72}} = x^{-72}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-72} = -72x^{-73}$$
$$= -\frac{72}{x^{73}}$$
$$= -\frac{72}{x^{72}}$$

$$\frac{1}{x^{73}} = x^{-73}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-73} = -73x^{-74}$$
$$= -\frac{73}{x^{74}}$$
$$= -\frac{73}{x^{73}}$$

$$\frac{1}{x^{74}} = x^{-74}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-74} = -74x^{-75}$$
$$= -\frac{74}{x^{75}}$$
$$= -\frac{74}{x^{74}}$$

$$\frac{1}{x^{75}} = x^{-75}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-75} = -75x^{-76}$$
$$= -\frac{75}{x^{76}}$$
$$= -\frac{75}{x^{75}}$$

$$\frac{1}{x^{76}} = x^{-76}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-76} = -76x^{-77}$$
$$= -\frac{76}{x^{77}}$$
$$= -\frac{76}{x^{76}}$$

$$\frac{1}{x^{77}} = x^{-77}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-77} = -77x^{-78}$$
$$= -\frac{77}{x^{78}}$$
$$= -\frac{77}{x^{77}}$$

$$\frac{1}{x^{78}} = x^{-78}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-78} = -78x^{-79}$$
$$= -\frac{78}{x^{79}}$$
$$= -\frac{78}{x^{78}}$$

$$\frac{1}{x^{79}} = x^{-79}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-79} = -79x^{-80}$$
$$= -\frac{79}{x^{80}}$$
$$= -\frac{79}{x^{79}}$$

$$\frac{1}{x^{80}} = x^{-80}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-80} = -80x^{-81}$$
$$= -\frac{80}{x^{81}}$$
$$= -\frac{80}{x^{80}}$$

$$\frac{1}{x^{81}} = x^{-81}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-81} = -81x^{-82}$$
$$= -\frac{81}{x^{82}}$$
$$= -\frac{81}{x^{81}}$$

$$\frac{1}{x^{82}} = x^{-82}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-82} = -82x^{-83}$$
$$= -\frac{82}{x^{83}}$$
$$= -\frac{82}{x^{82}}$$

$$\frac{1}{x^{83}} = x^{-83}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-83} = -83x^{-84}$$
$$= -\frac{83}{x^{84}}$$
$$= -\frac{83}{x^{83}}$$

$$\frac{1}{x^{84}} = x^{-84}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-84} = -84x^{-85}$$
$$= -\frac{84}{x^{85}}$$
$$= -\frac{84}{x^{84}}$$

$$\frac{1}{x^{85}} = x^{-85}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-85} = -85x^{-86}$$
$$= -\frac{85}{x^{86}}$$
$$= -\frac{85}{x^{85}}$$

$$\frac{1}{x^{86}} = x^{-86}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-86} = -86x^{-87}$$
$$= -\frac{86}{x^{87}}$$
$$= -\frac{86}{x^{86}}$$

$$\frac{1}{x^{87}} = x^{-87}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-87} = -87x^{-88}$$
$$= -\frac{87}{x^{88}}$$
$$= -\frac{87}{x^{87}}$$

$$\frac{1}{x^{88}} = x^{-88}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-88} = -88x^{-89}$$
$$= -\frac{88}{x^{89}}$$
$$= -\frac{88}{x^{88}}$$

$$\frac{1}{x^{89}} = x^{-89}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-89} = -89x^{-90}$$
$$= -\frac{89}{x^{90}}$$
$$= -\frac{89}{x^{89}}$$

$$\frac{1}{x^{90}} = x^{-90}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-90} = -90x^{-91}$$
$$= -\frac{90}{x^{91}}$$
$$= -\frac{90}{x^{90}}$$

$$\frac{1}{x^{91}} = x^{-91}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-91} = -91x^{-92}$$
$$= -\frac{91}{x^{92}}$$
$$= -\frac{91}{x^{91}}$$

$$\frac{1}{x^{92}} = x^{-92}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-92} = -92x^{-93}$$
$$= -\frac{92}{x^{93}}$$
$$= -\frac{92}{x^{92}}$$

$$\frac{1}{x^{93}} = x^{-93}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-93} = -93x^{-94}$$
$$= -\frac{93}{x^{94}}$$
$$= -\frac{93}{x^{93}}$$

$$\frac{1}{x^{94}} = x^{-94}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-94} = -94x^{-95}$$
$$= -\frac{94}{x^{95}}$$
$$= -\frac{94}{x^{94}}$$

$$\frac{1}{x^{95}} = x^{-95}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-95} = -95x^{-96}$$
$$= -\frac{95}{x^{96}}$$
$$= -\frac{95}{x^{95}}$$

$$\frac{1}{x^{96}} = x^{-96}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-96} = -96x^{-97}$$
$$= -\frac{96}{x^{97}}$$
$$= -\frac{96}{x^{96}}$$

$$\frac{1}{x^{97}} = x^{-97}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-97} = -97x^{-98}$$
$$= -\frac{97}{x^{98}}$$
$$= -\frac{97}{x^{97}}$$

$$\frac{1}{x^{98}} = x^{-98}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-98} = -98x^{-99}$$
$$= -\frac{98}{x^{99}}$$
$$= -\frac{98}{x^{98}}$$

$$\frac{1}{x^{99}} = x^{-99}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-99} = -99x^{-100}$$
$$= -\frac{99}{x^{100}}$$
$$= -\frac{99}{x^{99}}$$

$$\frac{1}{x^{100}} = x^{-100}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-100} = -100x^{-101}$$
$$= -\frac{100}{x^{101}}$$
$$= -\frac{100}{x^{100}}$$

$$\frac{1}{x^{101}} = x^{-101}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-101} = -101x^{-102}$$
$$= -\frac{101}{x^{102}}$$
$$= -\frac{101}{x^{101}}$$

$$\frac{1}{x^{102}} = x^{-102}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-102} = -102x^{-103}$$
$$= -\frac{102}{x^{103}}$$
$$= -\frac{102}{x^{102}}$$

$$\frac{1}{x^{103}} = x^{-103}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-103} = -103x^{-104}$$
$$= -\frac{103}{x^{104}}$$
$$= -\frac{103}{x^{103}}$$

$$\frac{1}{x^{104}} = x^{-104}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-104} = -104x^{-105}$$
$$= -\frac{104}{x^{105}}$$
$$= -\frac{104}{x^{104}}$$

$$\frac{1}{x^{105}} = x^{-105}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-105} = -105x^{-106}$$
$$= -\frac{105}{x^{106}}$$
$$= -\frac{105}{x^{105}}$$

$$\frac{1}{x^{106}} = x^{-106}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-106} = -106x^{-107}$$
$$= -\frac{106}{x^{107}}$$
$$= -\frac{106}{x^{106}}$$

$$\frac{1}{x^{107}} = x^{-107}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-107} = -107x^{-108}$$
$$= -\frac{107}{x^{108}}$$
$$= -\frac{107}{x^{107}}$$

$$\frac{1}{x^{108}} = x^{-108}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-108} = -108x^{-109}$$
$$= -\frac{108}{x^{109}}$$
$$= -\frac{108}{x^{108}}$$

$$\frac{1}{x^{109}} = x^{-109}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-109} = -109x^{-110}$$
$$= -\frac{109}{x^{110}}$$
$$= -\frac{109}{x^{109}}$$

$$\frac{1}{x^{110}} = x^{-110}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-110} = -110x^{-111}$$
$$= -\frac{110}{x^{111}}$$
$$= -\frac{110}{x^{110}}$$

$$\frac{1}{x^{111}} = x^{-111}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-111} = -111x^{-112}$$
$$= -\frac{111}{x^{112}}$$
$$= -\frac{111}{x^{111}}$$

$$\frac{1}{x^{112}} = x^{-112}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-112} = -112x^{-113}$$
$$= -\frac{112}{x^{113}}$$
$$= -\frac{112}{x^{112}}$$

$$\frac{1}{x^{113}} = x^{-113}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-113} = -113x^{-114}$$
$$= -\frac{113}{x^{114}}$$
$$= -\frac{113}{x^{113}}$$

$$\frac{1}{x^{114}} = x^{-114}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-114} = -114x^{-115}$$
$$= -\frac{114}{x^{115}}$$
$$= -\frac{114}{x^{114}}$$

$$\frac{1}{x^{115}} = x^{-115}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-115} = -115x^{-116}$$
$$= -\frac{115}{x^{116}}$$
$$= -\frac{115}{x^{115}}$$

$$\frac{1}{x^{116}} = x^{-116}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-116} = -116x^{-117}$$
$$= -\frac{116}{x^{117}}$$
$$= -\frac{116}{x^{116}}$$

$$\frac{1}{x^{117}} = x^{-117}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-117} = -117x^{-118}$$
$$= -\frac{117}{x^{118}}$$
$$= -\frac{117}{x^{117}}$$

$$\frac{1}{x^{118}} = x^{-118}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-118} = -118x^{-119}$$
$$= -\frac{118}{x^{119}}$$
$$= -\frac{118}{x^{118}}$$

$$\frac{1}{x^{119}} = x^{-119}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-119} = -119x^{-120}$$
$$= -\frac{119}{x^{120}}$$
$$= -\frac{119}{x^{119}}$$

$$\frac{1}{x^{120}} = x^{-120}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-120} = -120x^{-121}$$
$$= -\frac{120}{x^{121}}$$
$$= -\frac{120}{x^{120}}$$

$$\frac{1}{x^{121}} = x^{-121}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-121} = -121x^{-122}$$
$$= -\frac{121}{x^{122}}$$
$$= -\frac{121}{x^{121}}$$

$$\frac{1}{x^{122}} = x^{-122}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-122} = -122x^{-123}$$
$$= -\frac{122}{x^{123}}$$
$$= -\frac{122}{x^{122}}$$

$$\frac{1}{x^{123}} = x^{-123}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-123} = -123x^{-124}$$
$$= -\frac{123}{x^{124}}$$
$$= -\frac{123}{x^{123}}$$

$$\frac{1}{x^{124}} = x^{-124}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-124} = -124x^{-125}$$
$$= -\frac{124}{x^{125}}$$
$$= -\frac{124}{x^{124}}$$

$$\frac{1}{x^{125}} = x^{-125}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-125} = -125x^{-126}$$
$$= -\frac{125}{x^{126}}$$
$$= -\frac{125}{x^{125}}$$

$$\frac{1}{x^{126}} = x^{-126}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-126} = -126x^{-127}$$
$$= -\frac{126}{x^{127}}$$
$$= -\frac{126}{x^{126}}$$

$$\frac{1}{x^{127}} = x^{-127}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-127} = -127x^{-128}$$
$$= -\frac{127}{x^{128}}$$
$$= -\frac{127}{x^{127}}$$

$$\frac{1}{x^{128}} = x^{-128}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-128} = -128x^{-129}$$
$$= -\frac{128}{x^{129}}$$
$$= -\frac{128}{x^{128}}$$

$$\frac{1}{x^{129}} = x^{-129}$$
$$\frac{d}{dx} x^{-129} = -129x^{-130}$$
$$= -\frac{129}{x^{130}}$$
$$= -\frac{129}{x^{129}}$$

$$\frac{1}{x^{130}} = x^{-130}$$

CLASSICO SCIENZE LINGUISTICO SCIENTIFICHE

Sede Centrale: via Colombo, 18 – 32032 FELTRE (Belluno)

Tel. 0439/301548 — Fax 0439/310506

Succursale: Via Tofana I, 8 – 32032 FELTRE (Belluno) – Tel 0439/2298

Posta Elettronica: blps020006@istruzione.it

Posta elettronica certificata : blps020006@pec.istruzione.it

Sito Web www.liceodalpiaz.it

Codice Fiscale: 82005420250 – Codice Ministeriale: BLPS020006

SCIENZE LETTERE E LINGUE SCIENZE APPLICATE