



Liceo Statale "Primo Levi"
Scientifico e Classico - via Martiri di Cefalonia 46, 20097 - San Donato Milanese

Linguistico - via Trieste 48, 20098 - San Giuliano Milanese

Sede: Via Martiri di Cefalonia 46, 20097 - San Donato Milanese (MI)

tel: 0255691211-225 fax: 025271789 sito web: levi.edu.it

mail: MIPS11000C@istruzione.it PEC: MIPS11000C@pec.istruzione.it

Cod. Sede: MIPS11000C - Cod. Linguistico: MIPS11002E CF: 80126050154 CUF: UF1K10

Circ. 175

San Donato Mil.se, 03 gennaio 2023

AI DSGA
Ai docenti
Agli studenti
Ai genitori
Al personale ATA
Sede e San Giuliano
Sito Web

Oggetto: ampliamento offerta formativa 2022-2023

Di seguito l'elenco delle proposte per l'ampliamento dell'offerta formativa con i relativi link di iscrizione.

Titolo progetto	Breve descrizione	A chi è rivolto	Date del corso	Link iscrizione
TOL PREPARAZIONE AL TEST ON LINE DEL POLITECNICO DI MILANO prof.ssa Giuliana Casari	Corso di preparazione al test online del Politecnico di Milano	triennio dei tre indirizzi classi quarte e quinte numero massimo studenti: 30 NO valenza ore di PCTO	durata del corso: 16 ore gennaio: 13-20-27 febbraio: 10-17 marzo: 03-10-17 sede del corso: San Donato	link iscrizione TOL

<p align="center">χημεία (Chemía) LA SCIENZA DELLE TRASFORMAZIONI</p> <p align="center">proff. Filz, Curro</p>	<p>Il progetto si pone l'obiettivo di consolidare la pratica di laboratorio chimico e biologico in un'ottica inter- e multidisciplinare. L'approccio è di tipo laboratoriale con significativo contenuto metacognitivo (problem posing/solving e inquiry based) finalizzato alla promozione della cultura scientifica e l'orientamento post-Liceo. L'edizione di quest'anno sarà incentrata sull'utilizzo e messa in funzione delle attrezzature acquistate dal Liceo nell'ambito del PON EduGreen.</p>	<p>triennio dei tre indirizzi</p> <p>numero massimo studenti: 15</p> <p>valenza ora di PCTO: 20 ore</p>	<p>durata del corso: 20 ore</p> <p>febbraio: 08-15-22 marzo: 08-15-22 aprile: 05-12-19-26</p> <p>sede del corso: San Donato</p>	<p align="center">link iscrizione CHEMIEIA</p>
<p align="center">OMNIABLOG</p> <p align="center">proff. Uboldi, Teggia Droghi</p>	<p>OMNIA, tradizione consolidata del nostro Istituto, dall'anno scolastico 2019-20 è diventato un BLOG: www.omniablog.eu Che cos'è OMNIABLOG e perché iscriversi a questa attività? Te lo racconta la nostra redazione con un breve video. Sono previsti incontri di approfondimento con giornalisti professionisti.</p>	<p>tutti gli indirizzi tutte le classi</p> <p>numero massimo studenti: 40</p> <p>valenza ora di PCTO: 40 ore</p>	<p>durata del corso: 18 ore</p> <p>gennaio: 13-27 febbraio: 03-10-17 marzo: 03-17 aprile: 05-14-21 maggio: 05</p>	<p align="center">link iscrizione OMNIABLOG</p>
<p align="center">POMERIGGI SPORTIVI</p> <p align="center">docenti di scienze motorie</p>	<p>Le classi verranno coinvolte in attività pomeridiane sportive presentate sotto forma di tornei.</p>	<p>tutti gli indirizzi tutte le classi</p>	<p>calendarizzato dopo le iscrizioni</p> <p>sede del corso: San Donato e San Giuliano</p>	<p align="center">link iscrizione POMERIGGI SPORTIVI</p>
<p align="center">CALCOLATRICE GRAFICA</p> <p align="center">prof.ssa Rezzonico</p>	<p>La calcolatrice grafica, ammessa all'Esame di Stato, prevede la possibilità di lavorare in diversi ambienti, tra loro integrati, così che</p>	<p>liceo scientifico classi: seconde, terze, quarte e quinte</p>	<p>durata del corso: 20 ore</p> <p>gennaio: 13-20-27 febbraio: 10-17-24</p>	<p align="center">link iscrizione Calcolatrice-Grafi ca</p>

	<p>si possa affrontare l'analisi di un problema attraverso registri diversi: algebrico, geometrico, statistico,... Questo permette allo studente di cogliere legami tra diversi contesti, favorendo la capacità di capire quale sia il contesto migliore in cui operare per risolvere i diversi problemi proposti. L'utilizzo della calcolatrice grafica rappresenta inoltre un approccio esperienziale alla disciplina, un laboratorio della matematica, in cui si impara facendo.</p>	<p>numero massimo studenti: 20</p> <p>valenza ora di PCTO: 20 ore</p>	<p>marzo: 03-10-17-31</p>	
<p>MICROSCOPICA-MENTE</p> <p>prof.ssa Borgonovo</p>	<p>In biologia riveste una particolare importanza lo studio della cellula e dei tessuti. L'istologia è la disciplina che indaga, mediante l'utilizzo del microscopio, struttura e morfologia di cellule e tessuti opportunamente processati. L'attività in oggetto si propone di familiarizzare gli studenti all'uso del microscopio ottico mediante l'allestimento di preparati di diverso tipo che verranno osservati e fotografati al microscopio. Per maggiori dettagli link alla brochure del corso</p>	<p>liceo classico biomedico liceo scientifico classi terze</p> <p>numero massimo studenti:24</p> <p>valenza ora di PCTO: 20 ore</p>	<p>durata del corso: 20 ore</p> <p>febbraio: 06-20-27 marzo: 06-13-20-27 aprile: 03-28 (ultima data solo indicativa)</p>	<p>link iscrizione MICROSCOPICA MENTE</p>
<p>PROTAGONISTI DELLA BELLEZZA 4.0</p> <p>proff. Rossaro, Piva, Bianchini e Marcucci</p>	<p>Il progetto ha lo scopo di sviluppare le competenze di progettazione negli studenti che sviluppano un progetto di trasformazione degli spazi della scuola dall'ideazione fino alla realizzazione.</p>	<p>tutti gli indirizzi classi terze e quarte</p> <p>numero massimo studenti: 100</p> <p>valenza ora di PCTO: 20</p>	<p>durata del corso: 20 ore</p> <p>data inizio: 01/03/23 data fine: 31/05/23</p> <p>sede del corso: San Donato</p>	

		ore		
<p>ROMIOSSINI: L'ALTRA GRECIA</p> <p>prof.ssa Neri V.</p>	<p>Il corso è indirizzato agli studenti del liceo classico e si propone di promuovere la consapevolezza della continuità e dell'evoluzione della lingua e della cultura greca nel corso del tempo. Si articola in una lezione-stimolo tenuta da un esperto esterno cui farà seguito un corso di greco moderno di livello base della durata</p>	<p>liceo classico</p> <p>numero massimo studenti:25</p>	<p>durata del corso: 20 20 ore + 2 ore con esperto</p> <p>gennaio: 27 febbraio: 10-17 marzo: 03-10-17-24 aprile: 14-21-28</p> <p>sede del corso: San Donato</p>	<p>link iscrizione ROMIOSSINI!</p>
<p>GIOVANI AMBASCIATORI PER LA CITTADINANZA DIGITALE CONTRO IL CYBERBULLISMO ED I CYBER RISK</p> <p>prof.sse Moschese e Borali</p>	<p>Il nostro Istituto in collaborazione con il MOIGE (Movimento Italiano Genitori) e altre agenzie locali educative attiva il progetto "Giovani Ambasciatori per la cittadinanza digitale contro il cyberbullismo ed i cyber risk", con il quale ci proponiamo di sviluppare l'attitudine alla promozione del benessere relazionale, di comportamenti prosociali, di cittadinanza attiva e digitale, di contrasto dei fenomeni del bullismo e cyberbullismo. I partecipanti acquisiranno competenze per sensibilizzare "a cascata" i propri pari (pear to pear) e gli studenti delle classi di ordine e grado inferiore, diventeranno punto di riferimento per gli altri studenti, impareranno a promuovere buone pratiche di benessere relazionale, di comportamenti prosociali, di ascolto attivo e di service</p>	<p>tutti gli indirizzi classi seconde, terze e quarte</p> <p>numero massimo studenti: 32 (SD)+32(SG)</p> <p>valenza ora di PCTO: 40 ore</p>	<p>durata del corso: 40 ore</p> <p>GRUPPO di SAN DONATO: dicembre: 12 gennaio: 16-30 febbraio: 13-27</p> <p>sede del corso: San Donato</p> <p>GRUPPO di SAN GIULIANO: dicembre: 14 gennaio: 19-26 febbraio: 09,23</p> <p>sede del corso: San Giuliano</p> <p>Le altre 20 ore sono previste per incontri di sensibilizzazione</p>	<p>vedi circolare 159</p>

	all'interno del proprio sistema di appartenenza e della realtà locale.		nelle classi del nostro Istituto, nelle scuole medie del territorio e per lo sportello antibullismo e saranno calendarizzate più avanti.	
I GIARDINI DELLA CONOSCENZA: Orto botanico proff. Piva, Filz	<p>Il progetto prevede la cura dello spazio aperto all'interno dell'Istituto, riqualificato a seguito della realizzazione del progetto "I Giardini della Conoscenza".</p> <p>L'attività è volta a tutelare il nuovo luogo di socializzazione e conoscenza attraverso la cura dell'orto botanico, del roseto e la manutenzione del verde esistente.</p> <p>Le attività laboratoriali di chimica e di biologia permetteranno la comprensione di alcuni fenomeni che si verificano nel mondo vegetale.</p> <p>L'attività prevede inoltre sia di conoscere la filiera produttiva di alcune piante aromatiche e di coglierne l'importanza di un consumo consapevole, sia di realizzare un erbario illustrato con acquerelli.</p>	<p>tutti gli indirizzi classi terze, quarte e quinte</p> <p>numero massimo studenti: 15</p> <p>valenza ora di PCTO: 20 ore</p>	<p>durata del corso: 20 ore</p> <p>febbraio: 17 marzo: 10-24-31 aprile: 14-21 maggio: 05-19-26 giugno: 02</p> <p>sede del corso: San Donato</p>	link iscrizione GIARDINI CONOSCENZA
ORTO INCLUSIVO prof. Francesco Chinosi	<p>Progettazione, Realizzazione e manutenzione di un orto nel cortile scolastico</p>	<p>liceo linguistico tutte le classi</p> <p>NO valenza ora di PCTO</p>	<p>data inizio: 09 gennaio 2023 data fine: 08 giugno 2023</p> <p>sede del corso: San Giuliano</p>	link iscrizione ORTO INCLUSIVO
CAMBIA-MENTI	<p>Progetto di promozione del benessere psicologico e prevenzione dell'insorgenza</p>	<p>tutti gli indirizzi tutte le classi</p>	<p>destinatari: <u>studenti</u></p>	link iscrizione CAMBIA-MENTI

<p>PROGETTO DI PROMOZIONE DEL BENESSERE PSICOLOGICO E DI PREVENZIONE DEL DISAGIO ADOLESCENZIALE</p> <p>proff. Moschese, Fanara</p>	<p>di forme di disagio e/o malessere psico-fisico degli studenti adolescenti e delle loro famiglie attraverso un ciclo di workshop esperienziali tematici:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. memoria, comprensione e lettura: come strutturare il metodo di studio in base al proprio stile di apprendimento (8 ore) 2. emozioni in corto circuito: un nuovo equilibrio emozionale nel post pandemia (8 ore) 3. relazioni di coppia tra i giovani (4 ore). 4. ansia e attacchi di panico (4 ore) 		<p>incontri San Donato: marzo: 03- 17 aprile: 21 maggio: 05</p> <p>incontri San Giuliano: marzo: 09, 23 aprile: 27 maggio: 18</p>	<p>studenti</p>
<p>ROBOTICA</p> <p>prof. Tommaso Russo</p>	<p>Laboratorio di programmazione a blocchi Robot Lego</p>	<p>tutti gli indirizzi classi prime, seconde</p> <p>numero massimo studenti: 25</p>	<p>durata del corso: 30 ore</p> <p>gennaio: 09-16-23-30 febbraio: 06-13-20-27 marzo: 13-20-27 aprile: 03-17 maggio: 08-15-22-29</p>	<p>link iscrizione ROBOTICA</p>
<p>Corso di Web-Design (Competenze digitali-codice HTML)</p> <p>prof. Marcucci</p>	<p>Imparare il codice HTML per scrivere pagine di un sito. Saper creare e gestire un sito efficiente</p>	<p>tutti gli indirizzi tutte le classi</p> <p>numero massimo studenti: 25</p> <p>valenza ora di PCTO: 20 ore</p>	<p>durata del corso: 20 ore</p> <p>gennaio:11-18-25 febbraio: 01-08-15-22 marzo: 01-08-15</p> <p>sede del corso: San Donato</p>	<p>link iscrizione Web-Design</p>

<p>PREPARAZIONE TEST MEDICINA</p> <p>prof. Marangoni</p>	<p>Corso di chimica per la preparazione ai test di accesso universitari dell'area scientifica</p>	<p>tutti gli indirizzi classi: quarte e quinte</p> <p>numero massimo studenti: 35</p> <p>NO valenza ore di PCTO</p>	<p>durata del corso: 30 ore</p> <p>gennaio: 13-18-20-27 febbraio: 03-08-15-17-22 marzo: 03-10-22-24-29-31</p> <p>sede del corso: San Donato</p>	<p>link iscrizione TEST MEDICINA</p>
<p>Protagonisti della bellezza 3.0 - San Giuliano</p> <p>prof.ssa Spatola</p>	<p>Intervento di riqualificazione leggera finalizzata alla realizzazione di un giardino verticale lungo il confine del giardino del liceo linguistico; realizzazione di erbari cartacei; realizzazione del giardino botanico di Manzoni (completamento di un progetto di educazione civica della classe 2CL, a.s. 2021/2022); schedatura delle nuove specie botaniche presenti e realizzazione di un percorso espositivo, anche in lingua inglese.</p>	<p>liceo linguistico classi seconde, terze e quarte</p> <p>numero massimo studenti: 20</p> <p>valenza ora di PCTO: 30 ore</p>	<p>durata del corso: 30 ore</p> <p>data inizio: 01/02/23 data fine: 30/05/23</p> <p>sede del corso: San Giuliano</p>	<p>link iscrizione PROTAGONISTI della BELLEZZA</p>
<p>MUSIC-IN-LEVI</p> <p>proff. Borali, Lanzara</p>	<p>L'iniziativa è rivolta a tutti gli studenti che nutrono la passione per la musica, che amano cantare da soli e in coro, suonare o ballare.</p>	<p>tutti gli indirizzi</p> <p>numero massimo studenti: 40</p> <p>valenza ora di PCTO: 30 ore</p>	<p>durata del corso: 30 ore</p> <p>data inizio: 25/11/22</p> <p>sede del corso: San Donato</p>	<p>già avviato vedi circolare 143</p>
<p>LEVI FOR FUTURE</p> <p>proff. Rossaro, Filz</p>	<p>Il progetto mette in pratico gli obiettivi di Agenda 2030, dedicandosi ogni anno ad un obiettivo diverso: quest'anno gli studenti</p>	<p>Classi 5DS e 5CS</p> <p>numero massimo</p>	<p>durata del corso: 10 ore</p> <p>data inizio: 01/03/23</p>	<p>link iscrizione LEVI FOR FUTURE</p>

	hanno scelto il risparmio dell'acqua nel Liceo con la sostituzione dei rubinetti (50% di acqua risparmiata) ed energia pulita con l'installazione di un pannello fotovoltaico per far funzionare una stampante 3D a zero energy.	studenti: 25 valenza ora di PCTO: 10 ore	data fine: 01/06/23 sede del corso: San Donato	
MEMORIA Memoria e Ricordo prof.ssa Borali, Spatola	Per costruire un futuro di pace non possiamo dimenticare il dolore del passato. «Non c'è futuro senza memoria». Cancellare la memoria del passato rende più facile ripeterne gli sbagli, con la stessa violenza e la stessa crudeltà. Il progetto si propone di far lavorare gli studenti sulla Giornata della Memoria e sul Giorno del Ricordo rendendoli protagonisti. Per la Giornata della Memoria e del Ricordo gli studenti allestiranno la mostra L'ArteAltrove dedicata a Sabine Schkolnik Saad e a Ottavio Missoni presso il Comune di San Giuliano. Sullo stesso tema proporranno un Reading musicale presso Cascina Roma a San Donato Milanese.	tutti gli indirizzi classi terze, quarte e quinte numero massimo studenti: 40 valenza ora di PCTO: 30 ore	durata del corso: 30 ore dicembre: 14-20 gennaio: 11-18-25-27 febbraio: 02-03-04-08-10-11 sede del corso: San Donato/San Giuliano	già avviato
MEMORIA - GIARDINO DEI GIUSTI proff. Neri, Spatola, Borali	Il nostro liceo è impegnato attivamente nel diffondere la cultura del Bene, per questo ogni anno nel "Giardino dei Giusti di San Donato" si ricordano e onorano, con la dedizione di un albero, donne e uomini che in ogni parte del mondo hanno lottato per il rispetto dei Diritti umani, aiutato le vittime, difeso la verità. Il tema del 2023 è i Giusti della Shoah.	tutti gli indirizzi classi seconde, terze e quarte numero massimo studenti: 30 valenza ora di PCTO: 30 ore	durata del corso: 30 ore data inizio: 26/10/23 data fine: 31/03/23 Calendario laboratori: dicembre: 12 gennaio: 09	già avviato

	<p>Il progetto prevede una parte di formazione e laboratori con professionisti per realizzare una performance durante la Cerimonia pubblica di svelatura delle targhe e visite guidate animate per le scolaresche con lo scopo di far conoscere le storie dei Giusti presenti nel Giardino.</p>		<p>febbraio: 01-06-13-22 marzo: 06-09-10 (mattina e pomeriggio) -11 (mattina)</p> <p>sede del corso: San Donato</p>	
<p>MEMORIA- VITTIME di MAFIA</p> <p>proff. Borali, Spatola</p>	<p>Ogni 21 marzo ricorre la Giornata della Memoria e dell’Impegno in ricordo delle vittime innocenti delle mafie. L’iniziativa ideata dall’associazione Libera nasce dal dolore di una mamma che ha perso il figlio nella strage di Capaci e non sente pronunciare mai il suo nome. Per la Giornata della Memoria delle vittime di Mafia gli studenti allestiranno a Cascina Roma la mostra <i>1,10,100 donne e uomini che...</i>organizzata in collaborazione con le Associazioni Peppino Impastato e Adriana Castelli.</p>	<p>tutti gli indirizzi classi seconde, terze e quarte</p> <p>numero massimo studenti: 30</p> <p>valenza ora di PCTO: 30 ore</p>	<p>ottobre: 26 novembre: 02-09-16-23 febbraio:16-23-28 marzo (laboratori): 08-15-17-22-24-27(mattina)- 29(mattina) aprile: 04</p>	<p>già avviato</p>
<p>#IONONCISTO (concorso)* sulla violenza contro le donne</p> <p>proff. Bellinato, Borali</p>	<p>Il nostro Liceo è da sempre impegnato ad educare al rispetto e all’uguaglianza di genere: si tratta di un valore fondante che fa parte della mission di questa scuola. Siamo giunti ormai alla quarta edizione del Concorso #IONONCISTO nel quale gli studenti hanno proposto testi di poesia, prosa, musica e prodotti multimediali (della durata di max. 5 min.).</p> <p>La premiazione dei lavori meritevoli è avvenuta il 25 novembre presso la Sala</p>	<p>tutti gli indirizzi</p> <p>numero massimo studenti: 50</p>	<p>data inizio: 01/10/22 data fine: 25/11/22</p>	<p>già avviato già concluso vedi circolare 077</p>

	Consiliare del Comune di San Donato Milanese alle ore 20:30.			
<p>SCUOLA APERTA</p> <p>proff. esterni (SDM) e proff. Borali, Caponio, Ceramella, Vitetta (SGM)</p>	Il progetto si propone di offrire a gruppi di studenti due ore pomeridiane settimanali di studio condiviso con i compagni, per facilitare l'apprendimento e recuperare la socialità dopo gli anni di isolamento imposto dalla pandemia.	tutti gli indirizzi	<p>sede del corso: San Donato (tutti i mercoledì)</p> <p>e</p> <p>San Giuliano (tutti i giovedì)</p>	<p>link iscrizione settimanale</p> <p>vedi circolare 084 per San Donato</p> <p>vedi circolare 085 per San Giuliano</p>
<p>AUXILIUM</p> <p>proff. Rezzonico, Uboldi (SDM) e proff. Borali, Vitetta (SGM)</p>	Il progetto offre a gruppi di studenti con carenze in diversi ambiti disciplinari due ore pomeridiane settimanali di sostegno allo studio grazie all'aiuto degli studenti eccellenti della scuola.	tutti gli indirizzi	<p>sede del corso: San Donato (tutti i lunedì)</p> <p>e</p> <p>San Giuliano (tutti i mercoledì)</p>	<p>vedi circolare 084 per San Donato</p> <p>vedi circolare 085 per San Giuliano</p>

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof.ssa Paola Fabiana Cagnazzo
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, c. 2, D. Lgs. n. 39/1993)