

IIS SELLA AALTO LAGRANGE di Torino

L'Avviso 33956 del 18/05/2022 - FSE- Socialità, apprendimenti, accoglienza intende ampliare e sostenere l'offerta formativa per gli anni scolastici 2021-2022 e 2022-2023 integrando, in sinergia e in complementarietà, gli interventi definiti a livello nazionale con azioni specifiche volte a migliorare le competenze di base e a ridurre il divario digitale, nonché a promuovere iniziative per gli apprendimenti, l'aggregazione, la socialità, l'accoglienza e la vita di gruppo delle studentesse e degli studenti e degli adulti, anche in coerenza con quanto previsto nella nota del Capo Dipartimento per il Sistema educativo di istruzione e di formazione n. 994 dell'11 maggio 2022, concernente il Piano Scuola Estate 2022.

È stata presentata la candidatura per attuare i seguenti moduli nell'a.s. 2022/23 a partire dal mese di ottobre in orario extracurricolare.

Tipologia modulo	Titolo	Descrizione	DESTINATARI	SEDE di SVOLGIMENTO	DOCENTI che propongono candidatura per realizzazione moduli
Competenza alfabetica funzionale	NAI 2022	Potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti non italofoni	Studenti non italofoni delle tre sedi (min. 20 – max. 25)	LAGRANGE	ESPERTO: DE LUCA Massimiliano TUTOR: MORCINELLI Mirella
Competenza multilinguistica	ENSEMBLE 2022	Corsi di potenziamento in lingua straniera FRANCESE finalizzati alla certificazione linguistica	Studenti 3 ^a e 4 ^a LAGRANGE e SELLA (min. 20 – max. 25)	SELLA Lab. lingue	ESPERTO: STRAZZANTI Alessandra TUTOR: FISSORE Ilia
Competenza multilinguistica	TOGETHER 2022	Corsi di potenziamento in lingua straniera INGLESE finalizzati alla certificazione linguistica	Studenti 3 ^a e 4 ^a delle tre sedi (min. 20 – max. 25)	SELLA Lab. lingue	ESPERTO: CARUSO Antonella TUTOR: MASCALI Elisa
Competenza multilinguistica	ZUSAMMEN 2022	Corsi di potenziamento in lingua straniera TEDESCO finalizzati alla certificazione linguistica	Studenti 3 ^a - 4 ^a -5 ^a SELLA (min. 20 – max. 25)	SELLA Lab. lingue	ESPERTO: MALCANGI Valeria TUTOR: CAMBIO Carmen
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	CHEMISTRY & FASHION 2022	Chimica per la sostenibilità nel settore tessile	Studenti 3 ^a - 4 ^a MODA AALTO (min. 20 – max. 25)	AALTO Lab. Moda	ESPERTO: CACCIATORI Tristana TUTOR: PELAIA Ettore
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	L'OTTICA DELLA FISICA	Costruire un approccio con la Fisica – Ottica secondo l'approccio del <i>Problem Based Learning</i> centrato sugli studenti per i quali i problemi costituiscono il punto di inizio del processo di apprendimento	Studenti triennio OTTICI LAGRANGE (min. 20 – max. 25)	LAGRANGE Lab. ottica	ESPERTO: CANTORE Mario TUTOR: CASTELLI Francesco
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	BIM & REVIT	Acquisizione di abilità e competenze utili a inserirsi nel settore delle costruzioni nella contemporanea transizione digitale attraverso la rappresentazione di progetti partendo da modelli informativi che potranno essere sviluppati multidimensionalmente	Studenti 3 ^a - 4 ^a CAT AALTO (min. 20 – max. 25)	AALTO Lab. Graphic & Design	ESPERTO: RUFFINO Pablo TUTOR: MASSAROTTO Andrea

Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	MATH CAMPUS	Attività di preparazione ai test di accesso alle facoltà universitarie (matematica – logica)	Studenti 5 [^] e 4 [^] delle tre sedi (min. 20 – max. 25)	AALTO	ESPERTO: CANCEDDA Andrea TUTOR: COSENTINO Patrizia
Competenza imprenditoriale	INTEGRATED ACCOUNTING	Attività per arricchire i PCTO degli studenti con l'obiettivo di a) Far conoscere agli allievi il contesto aziendale nel quale si potranno trovare ad operare, b) apprendere il funzionamento di un applicativo gestionale di largo uso nelle imprese e negli studi professionali; c) ripassare e rinforzare la rilevazione delle tipiche operazioni di gestione	Studenti 3 [^] e 4 [^] LAGRANGE e SELLA (min. 20 – max. 25)	SELLA Lab. Simulazienda	ESPERTO: LAURELLA Laura TUTOR: BARTOLOMEI Sandra
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	COMPUTER MUSIC	Esprimere la propria creatività creando musica con il proprio computer: è l'obiettivo che ci si prefigge con questo laboratorio di composizione musicale attraverso l'uso della tecnologia. E' un Laboratorio di potenziamento per l'informatica musicale di base rivolto anche agli studenti con bes perché la musica è un linguaggio che supera le barriere attivando diverse abilità.	Studenti delle tre sedi 2 [^] - 3 [^] - 4 [^] (min. 20 – max. 25)	LAGRANGE	ESPERTO: FLORIDIA Giuseppe TUTOR: TRIPODI Ludowika
Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare	FUTURE THREE	Costruire l'albero delle risorse personali di ciascun partecipante, analizzandone le radici (basi solide su cui poggiare), il tronco (cosa mi sostiene nell'operare scelte), la chioma (i desideri che voglio realizzare) ed i frutti (l'impronta che voglio lasciare), mobilitando le risorse personali e del gruppo	Studenti 4 [^] C SELLA	SELLA	ESPERTO: BERTOLOMEI Claudia TUTOR: FORMIGONI Edoardo