



Piano offerta formativa

Liceo Scientifico Einstein

Orientamento in entrata

- Open day da remoto
- Open day tematici
- Visite della scuola
- Partecipazione ai campus organizzati dalle scuole secondarie di primo grado
- Studio assistito (classi prime)
- Progetto Itinerari e Approdi (biennio)
- Uscita sportiva (progetto accoglienza)



Sostegno e recupero

- Corsi di rinforzo delle competenze di base
- Corsi di recupero
- Sportelli disciplinari
- Supporto didattico personalizzato (studenti Bes)
- Corsi di rinforzo italiano L2
- Tutoraggio tra pari



Orientamento in uscita



- Servizio di orientamento universitario (incontro con gli ex studenti, incontri informativi/formativi con le Università)
- Sportello di counseling
- PCTO
- Verso l'Università (preparazione al TOL del Politecnico)
- Corso di preparazione ai test universitari area biomedica
- Corso di logica per preparazione ai test universitari delle facoltà a numero programmato

Riconoscimento e valorizzazione delle eccellenze

- Olimpiadi di Italiano
- Gare di Matematica individuali e a squadre
- Mechanical puzzle competition
- Olimpiadi di Fisica
- Bonus eccellenze



Cultura scientifica

- Potenziamento scientifico (biennio)
- Progetto coding (biennio)
- Progetto CUSMIBIO
- Progetti per la sensibilizzazione alla ricerca scientifica (AIRC, altro)
- Incontri e conferenze con esperti (La scienza a scuola, altro)
- Uscite di istruzione a carattere scientifico



Potenziamento lingue straniere e certificazioni

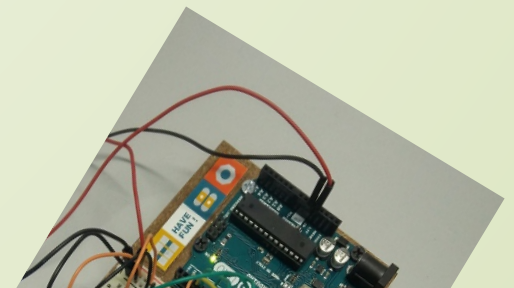
- Bilinguismo (Francese e Inglese)
- Corsi curricolari di spagnolo e tedesco con docente madrelingua (biennio)
- Corsi di preparazione alle certificazioni in lingua inglese (PET, FCE, CAE)
- Corsi di preparazione alle certificazioni in lingua francese Diplome d'Études en Langue Française (DELF 1 e DELF 2)
- Progetto TransAlp (scambi culturali con la Francia)
- Laboratorio di conversazione in lingua inglese con docente madrelingua
- Progetto teatro in lingua inglese



Didattica digitale e certificazioni informatiche

- Corsi di preparazione ai test ICDL (International Certification of Digital Literacy)
- AUTOCAD base e avanzato
- REVIT (Building Information Modelling - metodologia di progettazione e utilizzo di software di modellazione)
- ARDUINO base e avanzato

P.S. Tutte le classi sono dotate di PC, monitor touch, videoproiettore o LIM, collegamento a Internet.





Salute e benessere

- Sportello psicologico
- Corso sulla sessualità e l'affettività (AIED)
- Progetto “Aiutarsi ad educare” (incontri per genitori e docenti sui temi dell'educazione e dell'adolescenza)
- ITACA (interventi sui disturbi mentali in adolescenza)
- Progetti di prevenzione al cyberbullismo
- Interventi di coaching genitoriale

Sport

- Tornei di Istituto (pallavolo, atletica, tennis tavolo)
- Uscite didattiche a carattere sportivo
- Viaggi di istruzione a carattere sportivo (progetto vela)





Educazione alla cittadinanza, solidarietà e volontariato

- Dona-cibo (colletta alimentare)
- Progetto AVIS (sensibilizzazione alla donazione del sangue per le classi quinte)
- Progetto Arance della Salute
- Progetto sulla Legalità promosso da MIUR e Unione Camere Penali (Il processo penale e i suoi principi fondamentali)
- Progetto “Sogna e realizza”, per la promozione della progettualità imprenditorialità giovanile
- FAI (Progetto Ciceroni, per la conoscenza e la tutela del patrimonio artistico)
- Conferenze a tema (i diritti costituzionali, il lavoro, il welfare, altro)
- Partecipazione attiva al Coordinamento delle scuole milanesi per la Legalità e la Cittadinanza Attiva
- Incontri di sensibilizzazione al mondo della Protezione civile

Linguaggi espressivi

- Potenziamento artistico curricolare (biennio) ed extracurricolare (triennio)
- Concorso fotografico
- Pomeriggi d'arte
- Gruppo Teatro alla Scala
- Progetto Cinema (formazione e diffusione della cultura cinematografica attraverso corsi e cineforum)
- Progetto Lettura (incontri con gli autori, book-crossing, lettura ad alta voce, angolo della stampa)
- Laboratorio di scrittura





Gli spazi

- Biblioteca
- Laboratori:
 - Fisica
 - Lingue
 - Informatica
 - Biologia/chimica
 - Discipline pittoriche
- Aula multifunzionale (lavori di gruppo, studio autonomo, conferenze)
- Palestre
- Campo esterno di basket e pallavolo
- Pista di atletica, salto in lungo, lancio del peso
- Ampio cortile
- Aula magna con schermo cinematografico
- Bar

Il tempo

- Le lezioni si svolgono dal lunedì al sabato orientativamente dalle 8.15 alle 12.20/13.15
- La scuola rimane aperta fino alle 17.00 per i progetti extracurricolari e lo studio autonomo degli studenti.

