

PROGETTI EUROPEI

Da diversi anni sono attivi progetti europei Erasmus+



che permettono agli studenti di vivere un'esperienza all'estero, conoscere nuove culture, migliorare la propria competenza linguistica, collaborando, con compagni di diverse scuole d'Europa, alla realizzazione di progetti formativi e stimolanti su tematiche attuali e coinvolgenti

CINESE

Dall'A.S. 2018/2019 è stata attivata una sezione del Tecnico del Turismo con l'introduzione, nel piano di studi, della lingua cinese come materia curriculare. Il cinese è una lingua divenuta sempre più oggetto di interesse perché facilita l'inserimento nel mondo del lavoro, l'influenza economica di Pechino è una buona ragione per impararlo e per sentirti avvantaggiati nel futuro lavorativo.



DATE OPEN DAY ON LINE

SUL SITO

WWW.ISIDARWIN.EDU.IT

ALLA VOCE ORIENTAMENTO AVRETE LA POSSIBILITÀ DI PRENOTARVI UNA VISITA NELL'EDIFICIO SCOLASTICO OPPURE UN MOMENTO DI INCONTRO ONLINE CON I DOCENTI DELL'ISTITUTO.

VIENI A TROVARCI!

SABATO

14/11/2020 10:00 12:00

MERCOLEDÌ

02/12/2020 17:00 19:00

SABATO

12/12/2020 10:00 12:00

MARTEDÌ

12/01/2021 17:00 19:00

SABATO

23/01/2021 10:00 12:00

PER RICEVERE INFORMAZIONI RIVOLGERSI AI SEGUENTI INDIRIZZI EMAIL
SBARBATICARLA@GMAIL.COM
OPPURE
RMIS07300T@ISTRUZIONE.IT
(PROF.SSA CARLA SBARBATI).



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE
SUPERIORE STATALE**

"CHARLES DARWIN"

**TECNICO TURISMO
LICEO SCIENTIFICO**

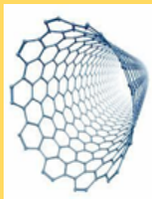
NEWS

**AMPLIAMENTO
DELL'OFFERTA FORMATIVA**



LICEO SCIENTIFICO di Ordinamento, curvatura SCIENZA e TECNOLOGIA dei MATERIALI

Il liceo scientifico di Scienze e Tecnologia dei materiali nasce in collaborazione con il corso di laurea di Scienze dei Materiali del dipartimento di Fisica dell'Università di Roma Tor Vergata. Tale percorso è trasversale ed omogeneamente distribuito nell'ambito delle diverse discipline. La scienza dei materiali studia le proprietà e la produzione di nuovi materiali, resi possibili dalle nano-scienze e dalle nano-tecnologie: è un'area di ricerca interdisciplinare tra fisica e chimica della materia, biologia e ingegneria. Molti altri sono i suoi campi di applicazione, dal restauro di opere d'arte, architettonico, librario, alla Medicina e allo sport. Al termine del percorso liceale gli studenti conseguono il diploma di MATURITA' SCIENTIFICA ,CORSO di ORDINAMENTO integrato con un modulo di certificazione delle competenze relativa all'attuazione della curvatura.



L'orario è identico al Liceo Scientifico di Ordinamento, la variabilità è nei contenuti, i quali prevedono approfondimenti disciplinari sviluppati in modalità di apprendimento Blended Learning ed altri moduli sviluppati presso i laboratori scientifici dell'Università di Tor Vergata con la supervisione di docenti universitari e ricercatori. Le attività di PCTO(ex alternanza scuola – lavoro), inoltre, verranno svolte sempre presso la stessa Università in un proficuo scambio fra il mondo della scuola e quello della ricerca scientifica.

INGLESE

Dall'A.S. 2017/2018, presso il nostro Istituto, è stato attivato il progetto English Communication per l'ampliamento dello studio della lingua inglese. Utilizzando gli spazi offerti dalla flessibilità abbiamo programmato una nuova unità di insegnamento, svolta da un docente madrelingua inglese, per il rafforzamento delle competenze linguistiche essenziali per raggiungere una maggiore professionalità nel settore turistico



Il nostro istituto é ufficialmente accreditato per la preparazione dei candidati per le Cambridge English Qualifications. Sono inoltre attivi corsi finalizzati al conseguimento della certificazione linguistica in francese, tedesco e spagnolo



Il prossimo anno scolastico potranno attivarsi, con autorizzazione da parte dell' University of Cambridge Internationa Examinations, due sezioni Cambridge, una per il liceo e una per il tecnico. Nella sezione per il tecnico si potenzierà la lingua inglese, mentre per il liceo oltre alla lingua inglese il potenziamento linguistico riguarderà il Disegno e la Storia dell'arte.