



Attività Extra-curricolari A.s. 2024-2025

Primaria e Secondaria I grado





Attività extracurricolari



L'Istituto Comprensivo Nord rinnova la possibilità di partecipare ai laboratori pomeridiani opzionali per gli alunni della **scuola Secondaria di I grado**. E' una grande opportunità per accrescere le conoscenze e fare importanti esperienze. In questo anno scolastico verranno attivati anche laboratori di lingua inglese per gli alunni della **scuola Primaria** che si svolgeranno nei vari plessi.

Le attività della scuola Secondaria si svolgeranno, di norma, nei locali della sede centrale, salvo diverse comunicazioni o esigenze, in orario pomeridiano sia **nel primo che nel secondo quadrimestre**. Si prevede un numero minimo di partecipanti per ciascun laboratorio al fine di assicurare un'efficace attività.



Nel caso di un numero di domande elevato, la selezione avverrà in base ai seguenti criteri:

1. numero uguale di maschi e femmine;
2. età anagrafica maggiore;
3. indicazioni dei docenti dei consigli di classe.





Attività extracurricolari



I laboratori sono principalmente finanziati con i fondi del progetto "Ready, Careful, Go... STEM!!!" (Identificativo del Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-32311, C.U.P. D34D23004690006, PNRR D.M. 65). Per questi si prevede un contributo di 10 euro a copertura delle spese generali (Delibera del Consiglio di Istituto del 30/09/2019). Per alcuni laboratori è prevista la possibilità di fare due gruppi nel caso in cui ci siano troppi iscritti, pertanto nella descrizione troverete due giorni indicati di cui il primo è quello principale.

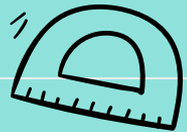
Il laboratorio di Latino prevede un contributo da parte dei genitori a copertura delle spese effettive che può variare in rapporto al numero degli iscritti e alla durata. **La spesa per tale laboratorio può oscillare da un minimo di 50 euro a un massimo di 100 euro.** Tutte le attività termineranno entro il 30 aprile 2025.

I laboratori prevedono il consumo di un pasto fornito dalla famiglia prima dell'avvio effettivo delle attività laboratoriali. Pertanto gli alunni iscritti ai laboratori permarranno nei locali della scuola sotto la sorveglianza dei docenti. Non è consentita l'uscita.

Si precisa che una volta effettuata l'iscrizione ai laboratori la **frequenza è obbligatoria** e valgono le stesse regole in ordine alla giustificazione delle assenze delle attività curricolari del mattino oltre al rispetto del Regolamento di Istituto in genere.



PER MAGGIORI DETTAGLI SI RIMANDA ALL'INFORMATIVA



MODALITA' DI ISCRIZIONE

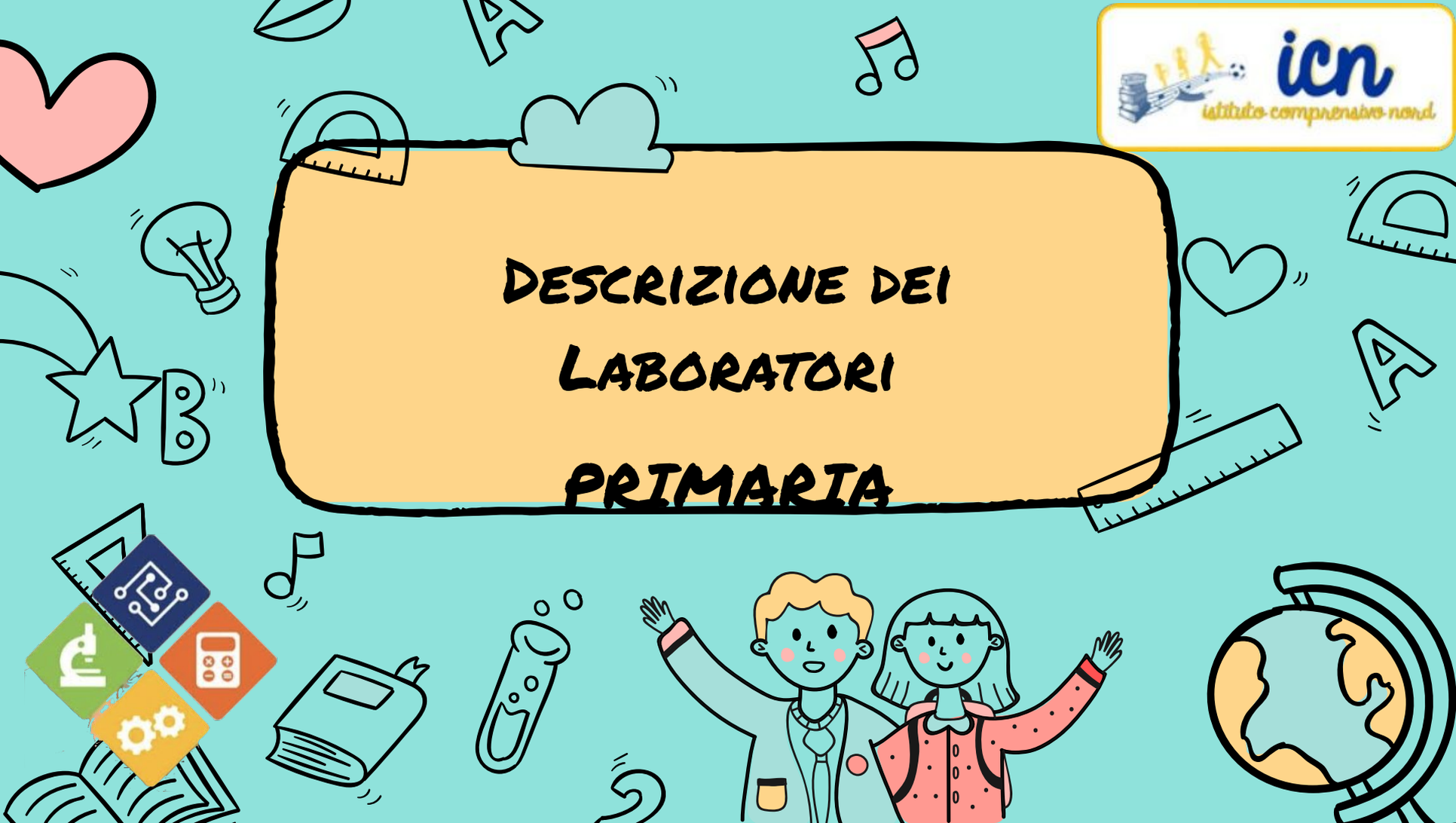
Per le iscrizioni ai corsi, i genitori dovranno compilare **entro Sabato 5 Ottobre 2024** alle ore 14,00 il **GoogleForm** accessibile al seguente link:

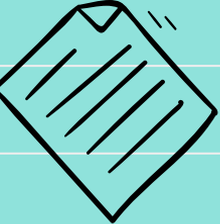
Modulo Iscrizioni

Per la scuola Secondaria, nel modulo è prevista la possibilità di indicare **tre scelte in ordine di preferenza**. In questo modo si raggiungono due obiettivi: la famiglia e l'alunno esprimono un orientamento e un interesse, la scuola ha più possibilità di offrire all'alunno almeno un laboratorio in linea con la scelta effettuata. Trattandosi di una iscrizione, che verrà successivamente confermata in base al raggiungimento del numero minimo di iscritti, la scelta dei genitori va compiuta con molta attenzione in quanto per la scuola è importante disporre fin da subito di una base di dati certi, onde procedere con speditezza alla formazione dei gruppi e predisporre, senza ritardi, l'avvio delle attività. E' comunque contemplata l'eventualità che l'alunno possa essere ammesso anche a tutti i laboratori indicati in fasi di compilazione del modulo online, pertanto la scelta deve essere ponderata in considerazione a questo.



**DESCRIZIONE DEI
LABORATORI
PRIMARIA**





POTENZIAMENTO DI INGLESE SCUOLA PRIMARIA

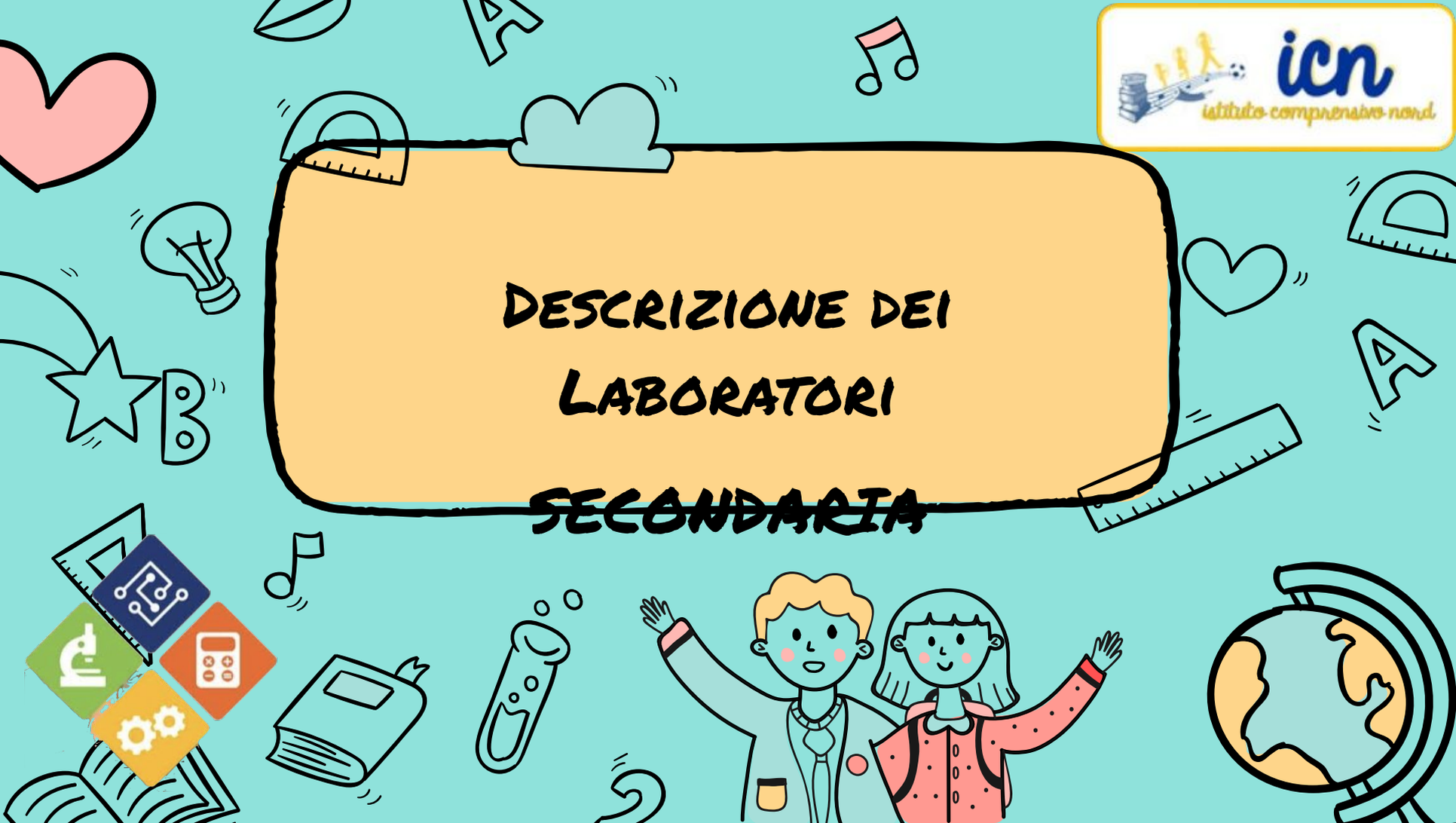


Il laboratorio di potenziamento linguistico è rivolto a tutti gli alunni delle classi quinte che intendono potenziare le competenze linguistiche, in perfetto e costante raccordo con le attività svolte in classe in orario anti-meridiano dai docenti curricolari. In particolare il corso mira alla preparazione della certificazione Cambridge pre A1 Starter. Tale certificazione potrà essere sostenuta in maniera opzionale al termine del corso al costo di 67 euro

Le attività si svolgeranno presso i Plessi delle scuole Primarie in base al numero delle iscrizioni dalle ore 16,45 alle ore 17,45 a partire da Gennaio nei giorni lunedì o martedì o giovedì.



DESCRIZIONE DEI LABORATORI SECONDARIA



I CERCATORI DI STORIE (CLUB DI LETTURA)



Il Club di Lettura sostiene quei ragazzi che sono particolarmente interessati alla lettura, per indirizzarli verso la possibilità di diventare "Forti lettori" con una pratica che può diventare una competenza per la vita e non solo un'occorrenza scolastica. Il progetto per quest'anno scolastico prevede la creazione di un sito web, in cui inserire recensioni di libri ed eventi, articoli, consigli di lettura, interviste con gli autori, direttamente gestito e curato dai ragazzi.

Con il Club si parteciperà a manifestazioni cittadine e nazionali che pongono la lettura al centro. Inoltre i ragazzi del Club saranno parte di una giuria di un concorso letterario insieme ad altri gruppi di lettura sparsi in tutta Italia.

Il calendario completo con il dettaglio delle attività e dei luoghi di svolgimento verrà consegnato appena confermata l'attività.



Tutte le Classi Scuola Secondaria di I grado

Venerdì 14.00-16.00

tutto l'anno con cadenza indicativamente mensile



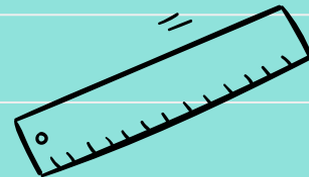
DIGITAL NEWS

Il laboratorio sul giornalino scolastico è un'opportunità per i ragazzi di scoprire il mondo del giornalismo, sviluppando competenze di scrittura, comunicazione e lavoro di squadra. I partecipanti impareranno come scrivere articoli, intervistare compagni e insegnanti, e scattare foto per documentare la vita scolastica, creare e gestire piattaforme multimediali e integrarne i vari linguaggi attraverso l'utilizzo delle TIC. Il laboratorio offre l'occasione di esprimere le proprie opinioni, raccontare storie e contribuire attivamente alla creazione di un prodotto editoriale reale: il giornalino web della scuola, favorendo contesti di apprendimento inclusivi. Un'esperienza formativa e creativa per stimolare il pensiero critico, l'autostima e la curiosità!

Tutte le Classi Scuola Secondaria di I grado

Martedì 14.00-16.00

tutto l'anno due incontri al mese



LABORATORIO DI ROBOTICA E MAKING



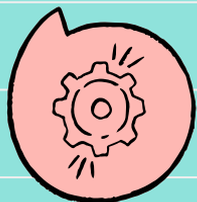
Durante questi laboratori rivolti ad alunni della scuola Secondaria, lavoreremo con alcuni kit di robotica educativa che propongono diverse attività STEM abbinata ad un fondamento fortemente didattico. Partendo pertanto dalle proposte di costruzione e programmazione abbandoneremo successivamente gli schemi costruttivi lavorando su soluzioni personalizzate basate sulle creatività dei nostri ragazzi. Facendo uso di vari materiali, gli studenti sono incoraggiati a realizzare progetti attraverso i quali si sviluppano le abilità come la creatività, la comunicazione e lavoro di gruppo, inventando soluzioni e mettendo alla prova le loro creazioni, anche per divertirsi.

- Classi Prime, lunedì (o giovedì) 14,00-16,00, 6 incontri primo quadrimestre

LABORATORIO DI MINECRAFT

Gli studenti dopo una fase di progettazione, realizzeranno ambienti diversi mediante l'utilizzo di Minecraft che mette a disposizione dei giocatori un mondo virtuale dove si possono muovere e modificare l'ambiente.

- Classi Prime, lunedì (o giovedì) 14,00-16,00, 6 incontri secondo quadrimestre;





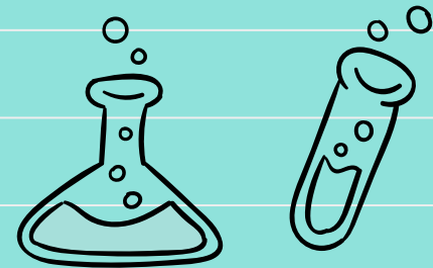
LABORATORIO DI SCIENZE FORENSI



Le scienze forensi, lo studio di casi efferati, da Edgar Allan Poe a CSI destano da sempre curiosità nei ragazzi (e non solo). Gli alunni avranno la possibilità di sperimentare l'utilizzo delle scienze forensi per risolvere un caso di ...omicidio? In questo laboratorio si affronteranno analisi dirette sul recupero e riconoscimento di reperti osteologici (ossa), studio di denti, capelli e fibre sintetiche, entomologia forense, biologia forense in genere. I coraggiosi che parteciperanno, sfrutteranno l'appeal delle scienze di investigazione per attivare competenze scientifiche in molteplici ambiti trasformandosi in veri e propri detective esperti.

"L'istinto è una cosa meravigliosa. Non può essere spiegato, né dev'essere ignorato" da Poirot a Styles Court di Agatha Christie.

- Classi Seconde lunedì (o giovedì) 14,00-16,00, 6 incontri primo quadrimestre

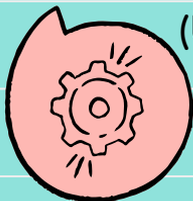


CUSTOM T-SHIRT PRINTING



Uno degli aspetti più evidenti del laboratorio di t-shirt personalizzate è il potenziale creativo che offre. Gli studenti avranno la possibilità di esprimere se stessi attraverso il design grafico, utilizzando colori, forme e simboli che rappresentano la loro personalità e i loro interessi utilizzando applicazioni e software specifici. Questo tipo di attività favorisce l'espressione individuale e può aiutare gli studenti a scoprire e coltivare i propri talenti artistici. Gli studenti lavoreranno insieme per condividere materiali, idee e strumenti. Questa dinamica favorisce il rispetto reciproco, la comunicazione efficace e la capacità di lavorare in gruppo - tutte competenze fondamentali per il successo sia scolastico che nella vita quotidiana. Gli studenti guidati dal docente impareranno a utilizzare Canva e realizzeranno mock up di una t-shirt che poi verrà stampata con possibilità di visitare l'azienda e vedere il processo di stampa digitale delle t-shirt.

- Classi Prime - Seconde - Terze giovedì 14,00-16,00, 6 incontri primo quadrimestre (Ultimo incontro giorno e orario da definire in base disponibilità azienda)





SCRITTURA DI LUCE (LABORATORIO DI FOTOGRAFIA)



La fotografia offre un'ampia gamma di benefici educativi, sviluppando competenze tecniche, artistiche e cognitive. Attraverso il laboratorio di fotografia, gli studenti possono imparare a vedere il mondo attraverso un obiettivo diverso, esprimendo se stessi e migliorando le loro capacità di osservazione e comunicazione visiva. Durante il laboratorio si affronterà la fotografia con approccio laboratoriale utilizzando non necessariamente la macchina fotografica, si esplorerà la stampa fotografica e il light painting, la tecnica artistica e fotografica che permette di disegnare con la luce.

- Classi Terze Mercoledì 14,00-16,00, 6 incontri secondo quadrimestre



POTENZIAMENTO STEM CLASSI TERZE



Un corso per potenziare e approfondire le competenze in ambito matematico - scientifico attraverso attività laboratoriali svolte dai docenti di matematica e scienze dell'istituto. **L'attività ha una valenza orientativa nell'ottica del proseguimento degli studi in ambito tecnico-scientifico.**

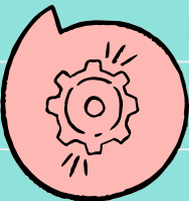
- Classi Terze martedì (o venerdì) 14,00-16,00, 5 incontri primo quadrimestre

MENTEMATICA

Questo corso è rivolto a una selezione di studenti e studentesse appassionati di matematica che desiderano migliorare le proprie competenze e prepararsi alle competizioni matematiche. Attraverso problemi sfidanti e strategie avanzate, gli studenti avranno l'opportunità di sviluppare il pensiero logico e creativo, consolidare le loro conoscenze teoriche e affinare le abilità di problem solving.

Per questa attività non sono previste iscrizioni, gli studenti partecipanti verranno indicati dai docenti del Consiglio di classe.

- Classi Prime-Secondo- Terze venerdì 14,00-16,00, 10 incontri in tutto l'anno



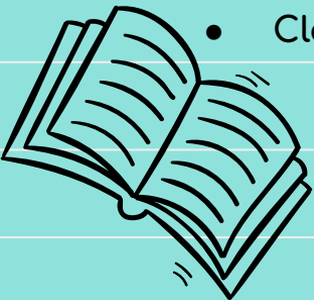


POTENZIAMENTO DI INGLESE



Il laboratorio di potenziamento linguistico è rivolto a tutti gli alunni che intendono potenziare le competenze linguistiche, in perfetto e costante raccordo con le attività svolte in classe in orario anti-meridiano dai docenti curricolari. Il corso intende potenziare le competenze linguistiche orali (interazione e produzione orale), favorendone un utilizzo autonomo e consapevole in contesti comunicativi vicini alla realtà dei ragazzi, nonché potenziare la capacità di ascolto e comprensione orale. Si presenta come un proficuo approfondimento dello studio e della pratica della lingua inglese allo scopo di soddisfare un bisogno fortemente sentito da parte dell'utenza, in un mondo dove risulta sempre più necessaria una solida competenza linguistica spendibile nella vita reale.

- Classi Seconde, Giovedì (o Martedì) 14.00-16.00, 7 incontri primo quadrimestre





CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE



Il potenziamento, ma soprattutto la consapevolezza delle proprie competenze linguistiche attraverso riconoscimenti da parte di Enti Certificatori Europei di rinomata tradizione, risulta un elemento molto importante nel processo formativo dei nostri studenti. Gli esami per la Certificazione Europea coprono tutte le abilità linguistiche: comprensione orale, comprensione scritta, produzione orale, produzione scritta. I corsi pomeridiani di preparazione agli esami, tenuti da docenti dell'Istituto o docenti madrelingua, prevedono attività di comprensione e produzione orale, nonché di comprensione e produzione scritta e svolgimento di Mock Test (simulazioni d'esame) per permettere ai ragazzi di familiarizzare con il formato dell'esame, che verrà sostenuto con docenti madrelingua. Si propongono i corsi per gli alunni della scuola Secondaria di I grado:

- DELF (l. francese) per le classi Seconde, Martedì (o Giovedì) 14.00-16.00, 8 incontri secondo quadrimestre
- FIT (l. tedesca) per le classi Seconde e Terze, Giovedì 14.00-16.00, 8 incontri secondo quadrimestre
- DELE (l. spagnola) per le classi Seconde e Terze, Giovedì 14.00-16.00, 8 incontri secondo quadrimestre
- KET (l. inglese) per le classi Terze, Lunedì, Martedì, Mercoledì o Giovedì 14.00-16.00, 8 incontri secondo quadrimestre



LATINO

Il laboratorio, attraverso la presentazione della fonetica, del lessico, delle strutture grammaticali di base della lingua latina, rappresenta un raccordo importante con lo studio della lingua italiana. **Per gli studenti interessati a proseguire il loro corso scolastico in un Liceo**, in cui il latino diventerà disciplina di studio, il laboratorio costituisce un primo, ma fondamentale approccio allo studio di una lingua, che sarà ripreso in modo sistematico alla scuola secondaria di II[^] grado.



Classi Terze Secondaria I grado

Mercoledì 14.00-16.00

14 incontri a partire da novembre





GRAZIE!

PER QUALSIASI INFORMAZIONE RIVOLGERSI A
BARBARABARGIOTTI@ICNPRATO.IT
ALESSANDRAMATTEUCCI@ICNPRATO.IT

CREDITS: This presentation template was created by Slidesgo, including icons by Flaticon, and infographics & images by Freepik.

