



ISTITUTO COMPrensivo NORD
Via E. Gherardi, 66 – 59100 Prato (Po)
Sito Web: www.icnordprato.edu.it

LABORATORI POMERIDIANI A.S. 2019-'20

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.

Le attività si svolgeranno sia nei locali della *sede centrale* che della *succursale*, in orario pomeridiano, sia nel primo che nel secondo quadrimestre. Si prevede un numero minimo di partecipanti per ciascun laboratorio al fine di assicurare una 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.

Per l'accesso ad alcuni laboratori è previsto un *test* predisposto dai docenti.

Come già in passato, una parte dei laboratori prevede un contributo da parte dei genitori a copertura delle spese effettive che può variare in rapporto al numero degli iscritti. Altri laboratori sono realizzati, invece, con risorse interne. Per questi si prevede solo un contributo di 10 euro, a copertura delle spese generali (Delibera del Consiglio di Istituto del 30/09/2019).

Di seguito si riportano le descrizioni dei vari laboratori e le relative modalità organizzative.

1. Per le pre-iscrizioni ai corsi, i genitori dovranno compilare **entro il 21 Ottobre alle ore 14 il GoogleForm** accessibile al seguente link:
<https://forms.gle/VVwpGnUXd9Jdy9idA>
2. 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. Pur trattandosi di una pre-iscrizione, 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.

CLASSI PRIME, SECONDE E TERZE

LABORATORIO MUSICALE: CORO

L'idea è quella di avviare alla pratica del canto e di formare un coro di Istituto. Sotto la guida dell'insegnante alla fine dell'anno un evento conclusivo aperto a tutti.

Periodo di svolgimento: Mercoledì 14.30-16.30, da novembre a maggio
Composizione gruppi: Minimo 10 massimo 25 alunni
Contributo: 10 euro

LABORATORIO MUSICALE: AVVIO ALLO STRUMENTO - PIANOFORTE - FLAUTO TRAVERSO

I laboratori di *flauto* e *pianoforte* sono stati pensati in orario di contemporaneità per poter svolgere, soprattutto nella seconda parte dell'anno, attività di musica d'insieme con i due strumenti in vista del concerto finale. Ogni alunno partecipa ad 1 ora di lezione settimanale dello strumento scelto con 15' di lezione individuale e 45' di lezione in gruppo (4 alunni ogni ora: orario individuale da concordare).

Gli alunni dovranno possedere lo strumento scelto per consolidare a casa il lavoro svolto a lezione. In proposito le insegnanti forniranno indicazioni. Alla fine dell'anno i ragazzi si esibiranno in un concerto scolastico conclusivo.

Periodo di svolgimento: Flauto Traverso: Giovedì 14.30-18.30, da novembre a maggio
Pianoforte: Giovedì 16.30-18.30, da novembre a maggio
Composizione gruppi: Minimo 10 massimo 25 alunni - turni da un'ora per 4 alunni
Contributo: 10 euro

DANZA ESPRESSIVA

La danza non è solo una disciplina sportiva ma rappresenta un percorso culturale e artistico che accompagna la persona alla sua crescita armoniosa. Il linguaggio della danza non conosce confini, il suo vocabolario è infinito poiché l'emozione umana risuona attraverso il movimento. Gli alunni che frequenteranno il laboratorio parteciperanno allo spettacolo del Fair Play che si svolgerà a metà maggio presso il Teatro Politeama.

Periodo di svolgimento: Mercoledì 14.30-16.00, 8 incontri da marzo a maggio
Composizione gruppi: Minimo 10 massimo 25 alunni
Contributo: 10 euro

Il laboratorio prevede la sorveglianza durante la pausa mensa dalle 14.00 alle 14.30.

CLASSI PRIME

TENNIS TAVOLO

Il Tennis Tavolo è uno sport completo che mette alla prova tutti i muscoli del corpo oltre che l'apparato riflesso-cognitivo. Sviluppa capacità tattiche e di coordinazione, la velocità di reazione e migliora la coordinazione e l'equilibrio. Il gioco del tennis tavolo aiuta a scaricare le tensioni, l'aggressività e le frustrazioni.

Periodo di svolgimento: Lunedì 14.30-16.00, 8 incontri da novembre a gennaio

Composizione gruppi: minimo 15 massimo 25 alunni,

Contributo: 10 euro

Il laboratorio prevede la sorveglianza durante la pausa mensa dalle 14.00 alle 14.30.

PALLAVOLO

La pallavolo ha ricadute molto positive sia sulla salute fisica che mentale. In particolare, praticare questo sport favorisce la concentrazione, stimola la mente, migliora la coordinazione e sollecita tutti i muscoli del corpo. Essendo uno sport di squadra, inoltre, favorisce la socializzazione, l'integrazione in un gruppo, l'amicizia e la solidarietà.

Periodo di svolgimento: Lunedì 14.30-16.00, 8 incontri da febbraio ad aprile

Composizione gruppi: minimo 15 massimo 25 alunni,

Contributo: 10 euro

Il laboratorio prevede la sorveglianza durante la pausa mensa dalle 14.00 alle 14.30.

LABORATORIO GIOCHI STRATEGICI

Gli alunni apprenderanno le regole di giochi strategici quali Nim, Quadrati magici, Hex, e tanti altri. I giochi, il piacere della loro scoperta, sono motivanti e stimolano l'attività cognitiva degli alunni rendendoli soggetti attivi nella ricerca della loro personale strategia vincente. I giochi offrono molteplici occasioni di riflessione su contenuti matematici e potenziano la capacità di argomentazione. Per giocare non occorre avere competenze matematiche specifiche ma solo porsi davanti a questa particolare tipologia di "problemi" con un sano atteggiamento di sfida. Questo laboratorio, attraverso il gioco e nel rispetto dell'avversario, si propone di potenziare competenze sociali e civiche ed in generale di favorire lo sviluppo di un atteggiamento positivo verso la matematica.

*"L'insegnante di matematica che rimprovera due studenti sorpresi a giocare di nascosto una partita di filetto invece di stare attenti alla lezione, farebbe meglio a fermarsi e chiedersi: "Per questi studenti questo gioco è più interessante, dal punto di vista matematico, di ciò che sto loro dicendo?". In effetti, una discussione in aula sul filetto non sarebbe una cattiva introduzione a diverse branche della matematica moderna" da Introduzione a **Enigmi e giochi matematici**, Vol. I di Martin Gardner.*
In caso di esubero di iscrizioni verrà data la precedenza agli alunni di prima.

Periodo di svolgimento: Venerdì 14.30-16.00, 10 incontri da novembre a gennaio

Composizione gruppi: minimo 15 massimo 26 alunni

Contributo: costo variabile in relazione alle iscrizioni (minimo 41 - massimo 70 euro)

Il laboratorio prevede la sorveglianza durante la pausa mensa dalle 14,00 alle 14,30.

LABORATORIO ROBOTICA

In questo primo laboratorio di robotica della scuola secondaria, lavoreremo con il kit della Lego Educational Lego WeDo 2.0. Lego Educational propone diverse attività STEM abbinata ad un fondamento fortemente didattico. Partendo pertanto dalle proposte della Lego (costruzione e programmazione) abbandoneremo successivamente gli schemi costruttivi lavorando su soluzioni personalizzate basate sulle creatività dei nostri ragazzi.

Periodo di svolgimento: Martedì 14.30-16.00, 6 incontri da marzo a aprile

Composizione gruppi: minimo 15 massimo 25 alunni

Contributo: costo variabile in relazione alle iscrizioni (minimo 27 - massimo 45 euro)

Il laboratorio prevede la sorveglianza durante la pausa mensa dalle 14.00 alle 14.30.

LABORATORIO SCIENZE FORENSI - APPRENDISTI INVESTIGATORI (BASE)

Gli studenti saranno introdotti alle tecniche di base di rilevazione degli indizi e loro analisi.

Come fanno gli scienziati forensi ad utilizzare le evidenze raccolte nella soluzione dei casi? Perché è di fondamentale importanza non contaminare la scena del crimine?

Sarà eccitante per gli studenti trasformarsi in super-investigatori che osservano attentamente, organizzano e registrano i dati, pensano in modo critico e conducono test per risolvere i crimini. Acquisiranno, divertendosi, nozioni proprie della geologia, della biologia, della fisica, della chimica e della matematica, risolvendo il caso nel quale si troveranno catapultati durante le ore di laboratorio, spinti da un naturale bisogno di conoscere e approfondire.

*“Di solito sono proprio le cose non importanti che offrono il migliore campo di osservazione, e la possibilità di analizzare rapidamente cause ed effetti, il che è ciò che rende affascinante un'investigazione” da **Le avventure di Sherlock Holmes**, Sir. Arthur Conan Doyle.*

Periodo di svolgimento: Venerdì 14.30-16.00, 4 incontri da febbraio a marzo

Composizione gruppi: minimo 15 massimo 24 alunni

Contributo: costo variabile in relazione alle iscrizioni (minimo 21 - massimo 33 euro)

Il laboratorio prevede la sorveglianza durante la pausa mensa dalle 14.00 alle 14.30.

CLASSI SECONDE

TENNIS TAVOLO

Il Tennis Tavolo è uno sport completo che mette alla prova tutti i muscoli del corpo oltre che l'apparato riflesso-cognitivo. Sviluppa capacità tattiche e di coordinazione, la velocità di reazione e migliora la coordinazione e l'equilibrio. Il gioco del tennis tavolo aiuta a scaricare le tensioni, l'aggressività e le frustrazioni.

Periodo di svolgimento: Lunedì 14.30-16.00, 8 incontri da novembre a gennaio

Composizione gruppi: minimo 15 massimo 25 alunni

Contributo: 10 euro

Il laboratorio prevede la sorveglianza durante la pausa mensa dalle 14.00 alle 14.30.

PALLAVOLO

La pallavolo ha ricadute molto positive sia sulla salute fisica che mentale. In particolare, praticare questo sport favorisce la concentrazione, stimola la mente, migliora la coordinazione e sollecita tutti i muscoli del corpo. Essendo uno sport di squadra, inoltre, favorisce la socializzazione, l'integrazione in un gruppo, l'amicizia e la solidarietà.

Periodo di svolgimento: Lunedì 14.30-16.00, 8 incontri da febbraio ad aprile

Composizione gruppi: minimo 15 massimo 25 alunni

Contributo: 10 euro

Il laboratorio prevede la sorveglianza durante la pausa mensa dalle 14.00 alle 14.30.

CERAMICA

Il laboratorio ha come obiettivo la produzione di oggetti in ceramica, che traggono ispirazione dal patrimonio culturale e artistico delle maioliche toscane. Tali attività sono finalizzate a contribuire alla diffusione nei ragazzi dei valori culturali delle nostre località, rendendo disponibili oggetti prodotti con le migliori tecniche della tradizione artigianale. Durante il laboratorio saranno presenti due docenti.

Periodo di svolgimento: Giovedì 14.30-16.30, 10 incontri da gennaio a maggio

Composizione gruppi: minimo 9 massimo 15 alunni

Contributo: costo variabile in relazione agli iscritti (minimo 125 - massimo 208 euro)

Il laboratorio prevede la sorveglianza durante la pausa mensa dalle 14,00 alle 14,30.

POTENZIAMENTO LINGUA INGLESE

ENGLISH LANGUAGE TRAINING AND SKILLS DEVELOPMENTS

Il laboratorio di potenziamento linguistico è tenuto da **docenti madrelingua** ed 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.

Periodo di svolgimento: Giovedì 15.00-17.00, 10 incontri da novembre a febbraio

Composizione gruppi: sono previsti due gruppi, minimo 15 massimo 25 alunni per ciascun gruppo

Contributo: costo variabile in relazione agli iscritti (minimo 40 - massimo 66 euro)

Qualora il numero di ragazzi iscritti superasse il massimo previsto (50 alunni) verrà effettuato un test di ammissione con punteggio e graduatoria a scorrimento.

Gli alunni usciranno regolarmente da scuola alle ore 14.00 e rientreranno alle ore 15.00.

CERTIFICAZIONE EUROPEA

DELFL (L. Francese), FIT (L. Tedesca), DELE (L. Spagnola)

Il potenziamento, ma soprattutto la consapevolezza delle proprie competenze linguistiche attraverso riconoscimenti da parte di Enti Certificatori Europei di rinomata tradizione, quali **l'Institut Français, il Goethe Institut e l'Istituto Cervantes**, 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.

Periodo di svolgimento: Martedì 14.30-16.30, 6 incontri da marzo ad aprile

Composizione gruppi: minimo 15 massimo 25 alunni

Contributo: costo variabile in relazione agli iscritti (minimo 33 - massimo 57 euro, a cui va aggiunta la quota da pagare all'ente certificatore)

Il laboratorio prevede la sorveglianza durante la pausa mensa dalle 14.00 alle 14.30.

LABORATORIO GIOCHI STRATEGICI

Gli alunni apprenderanno le regole di giochi strategici quali Nim, Quadrati magici, Hex, e tanti altri. I giochi, il piacere della loro scoperta, sono motivanti e stimolano l'attività cognitiva degli alunni rendendoli soggetti attivi nella ricerca della loro personale strategia vincente. I giochi offrono molteplici occasioni di riflessione su contenuti matematici e potenziano la capacità di argomentazione. Per giocare non occorre avere competenze matematiche specifiche ma solo porsi davanti a questa particolare tipologia di "problemi" con un sano atteggiamento di sfida. Questo laboratorio, attraverso il gioco e nel rispetto dell'avversario, si propone di potenziare competenze sociali e civiche ed in generale di favorire lo sviluppo di un atteggiamento positivo verso la matematica.

*"L'insegnante di matematica che rimprovera due studenti sorpresi a giocare di nascosto una partita di filetto invece di stare attenti alla lezione, farebbe meglio a fermarsi e chiedersi: "Per questi studenti questo gioco è più interessante, dal punto di vista matematico, di ciò che sto loro dicendo?". In effetti, una discussione in aula sul filetto non sarebbe una cattiva introduzione a diverse branche della matematica moderna" da Introduzione a **Enigmi e giochi matematici**, Vol. I di Martin Gardner.*

Periodo di svolgimento: Venerdì 14.30-16.00, 10 incontri da novembre a gennaio

Composizione gruppi: minimo 15 massimo 25 alunni

Contributo: costo variabile in relazione agli iscritti (minimo 41 - massimo 70 euro)

In caso di esubero di iscrizioni verrà data la precedenza agli alunni di prima.

Il laboratorio prevede la sorveglianza durante la pausa mensa dalle 14,00 alle 14,30.

LABORATORIO SCIENZE FORENSI - INVESTIGATORI DEL CRIMINE (AVANZATO)

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.

Periodo di svolgimento: Venerdì 14.30-16.00, 4 incontri da marzo ad aprile
Composizione gruppi: minimo 15 massimo 24 alunni
Contributo: costo variabile in relazione agli iscritti (minimo 21 - massimo 33 euro)

Il laboratorio prevede la sorveglianza durante la pausa mensa dalle 14.00 alle 14.30.

ID 3D MOVING

In questo modulo i ragazzi saranno guidati in un viaggio che renderà la mascotte, realizzata nelle attività di giugno, viva nel mondo reale realizzando una stampa 3d che verrà animata con la robotica. I ragazzi parteciperanno attivamente alla realizzazione di un oggetto seguendo un percorso di apprendimento attivo, esperienziale, basato su un progetto, che unisce competenze tecniche con capacità espressive, creative e fantasia, attraverso attività di progettazione hands-on. Una volta ottenuta la stampa 3D si passerà all'integrazione della robotica. Anche in questo caso inizialmente ai ragazzi verranno assegnati semplici compiti per acquisire dimestichezza con la strumentazione sia dal punto di vista pratico che teorico (assemblaggio del materiale, funzionamento di un sensore, programmazione). Successivamente si passerà all'obiettivo del modulo: robotizzare la mascotte. Entrambe le attività promuovono stili individuali di apprendimento, favorendo nell'alunno la costruzione di percorsi autonomi di accesso al sapere, perfettamente adattabili alle sue esigenze, con modalità di autocorrezione.

Periodo di svolgimento: Martedì 14.30-16.30, da ottobre a marzo
*Corso gratuito, attività prevista dal progetto "T.R.I.P. to ID-entity (Telling- Robotica- Informatica- Promozione sicurezza online)" fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020, **gli alunni sono selezionati tramite avviso specifico***

Il laboratorio prevede la sorveglianza durante la pausa mensa dalle 14.00 alle 14.30.

CLASSI TERZE

LABORATORIO DI LATINO

Il laboratorio si presenta come una opportunità importante per sviluppare le capacità di analisi e ragionamento logico, utili a favorire il percorso scolastico successivo di tutti gli studenti, operando in continuità. Le lezioni, attraverso la presentazione della fonetica, del lessico, delle strutture grammaticali di base della lingua latina, rappresentano 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 secondo grado.

Periodo di svolgimento: Mercoledì 14.30-16.00, 14 incontri da metà novembre a metà marzo
Composizione gruppi: minimo 15 massimo 25 alunni, sono previsti due gruppi
Contributo: costo variabile in relazione agli iscritti (minimo 57 - massimo 95 euro)

Il laboratorio prevede la sorveglianza durante la pausa mensa dalle 14.00 alle 14.30.

CERTIFICAZIONE EUROPEA

KET (L. Inglese)

Il nostro Istituto è dal 2013 Centro di Preparazione agli Esami per la Certificazione Europea con 100 alunni in media ogni anno che sostengono gli esami per conseguire la Certificazione, con esiti molto soddisfacenti. Il potenziamento, ma soprattutto la consapevolezza delle proprie competenze linguistiche attraverso riconoscimenti da parte di Enti Certificatori Europei di rinomata tradizione, quali la University of Cambridge Local Examination Syndicate (UCLES), 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, prevedono attività di listening, speaking 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. La nostra scuola, avendo sempre un numero molto alto di iscritti, è sede degli esami.

Periodo di svolgimento: Lunedì, mercoledì o venerdì (la scelta del giorno sarà a discrezione dei docenti di L. Inglese) 14.30-16.30, 6 incontri da metà marzo ad aprile
Composizione gruppi: minimo 15 massimo 25 alunni
Contributo: costo variabile in relazione agli iscritti (minimo 34 - massimo 57 euro, a cui va aggiunta la quota da pagare all'ente certificatore)

Il laboratorio prevede la sorveglianza durante la pausa mensa dalle 14.00 alle 14.30.

CERTIFICAZIONE EUROPEA

DELF (L. Francese), FIT (L. Tedesca), DELE (L. Spagnola)

Il potenziamento, ma soprattutto la consapevolezza delle proprie competenze linguistiche attraverso riconoscimenti da parte di Enti Certificatori Europei di rinomata tradizione, quali **l'Institut Français, il Goethe Institut e l'Istituto Cervantes**, 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.

Periodo di svolgimento: Martedì 14.30-16.30, 6 incontri da marzo ad aprile
Composizione gruppi: minimo 15 massimo 25 alunni
Contributo: costo variabile in relazione agli iscritti (minimo 33 - massimo 57 euro, a cui va aggiunta la quota da pagare all'ente certificatore)

Il laboratorio prevede la sorveglianza durante la pausa mensa dalle 14.00 alle 14.30.

LABORATORIO ROBOTICA

Dopo una prima fase di conoscenza della programmazione della scheda Arduino con semplici attività, agli alunni verranno proposti dei compiti di realtà che dovranno realizzare dalla progettazione fino al montaggio e alla programmazione.

Le attività, inoltre, serviranno ad orientare gli alunni, attraverso lo studio delle discipline nella loro specificità, ma anche nella realizzazione di itinerari comuni. Tutto ciò deve diventare strumento e occasione per uno sviluppo unitario, articolato e ricco di conoscenze e competenze, indispensabili alla maturazione di persone responsabili e in grado di compiere scelte.

Periodo di svolgimento: Giovedì 14.30-16.00, 6 incontri da novembre a dicembre
Composizione gruppi: minimo 15 massimo 25 alunni
Contributo: costo variabile in relazione agli iscritti (minimo 27 - massimo 45 euro)

Il laboratorio prevede la sorveglianza durante la pausa mensa dalle 14.00 alle 14.30.

ID SAFE AND CONSCIOUS

In questo modulo verranno affrontati i nodi principali che i ragazzi affrontano nella loro vita digitale sia all'interno che all'esterno della scuola. Inizialmente si avrà una formazione su cosa è internet (ripercorrendo la nascita del web e gli usi storicamente più utili e rivoluzionari), sulle potenzialità e il corretto modo di navigare nella rete (commons digitali, fake news). Successivamente si passerà a una riflessione sul cambiamento della comunicazione con l'avvento di internet e la diversità di questa rispetto alla comunicazione viso a viso. Partendo da questa riflessione si andranno ad analizzare i comportamenti devianti (cyberbullismo, adescamento online) per individuare quale sia un corretto comportamento e come tutelare la propria immagine. Si passerà alla rielaborazione per la restituzione pubblica del percorso fatto: creazione di materiale multimediale sugli argomenti trattati impiegando la mascotte creata dalla scuola (video/spot, tutorial) da mettere a disposizione dell'istituto come materiale didattico. I ragazzi coinvolti saranno formati come tutor e verranno promosse attività di peer education nelle classi con lo scopo di sensibilizzare ed abituare ad un giusto uso della rete i propri coetanei utilizzando il materiale creato. L'obiettivo è di renderli responsabili e punti di riferimento fruibili dagli alunni in caso di necessità. Le attività non avranno mai carattere di lezione frontale ma sarà utilizzato un approccio di tipo esperienziale.

Periodo di svolgimento: Lunedì 14.30-16.30, da ottobre a marzo
*Corso gratuito, attività prevista dal progetto "T.R.I.P. to ID-entity (Telling- Robotica- Informatica- Promozione sicurezza online)" fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020, **gli alunni sono selezionati tramite avviso specifico***

Il laboratorio prevede la sorveglianza durante la pausa mensa dalle 14.00 alle 14.30.