

## **ACCOGLIENZA E ORIENTAMENTO**

*L'attività di accoglienza in ingresso prevede il raccordo con le Scuole Medie inferiori, per fornire agli alunni e alle loro famiglie un serio ed efficace servizio ai fini della scelta della Scuola Secondaria Superiore di secondo grado.*

*L'attività di orientamento in uscita stimola negli studenti una riflessione sul loro futuro di studio o di lavoro, per favorire una consapevole scelta post-diploma, attraverso conferenze informative, corsi di approfondimento, percorsi di alternanza scuola-lavoro e stage nel mondo del lavoro.*

### **SCUOLA APERTA**

Referente: prof.sse Giacom e Piazza A.      Destinatari: alunni di terza media e loro famiglie

Nelle giornate di sabato 25 novembre in sede Centrale (ore 14:30-18:30), sabato 20 gennaio (ore 14:30-18:00) presso la sede di Via Borgo S. Antonio, sabato 27 gennaio (ore 10:00-12:00) presso la sede di via Colvera il Dirigente Scolastico, i docenti e gli allievi dei tre indirizzi accolgono gli allievi di terza media e le loro famiglie per presentare i tre percorsi liceali offerti dal nostro Istituto.

### **INCONTRI CON LE SCUOLE MEDIE**

Referente: prof.sse Giacom e Piazza A.      Destinatari: alunni di terza media e loro famiglie

Attraverso diverse modalità quali la presentazione generale dei tre indirizzi presso le scuole medie, le lezioni/laboratori dei nostri docenti nelle materie di indirizzo, la "mattinata al liceo" del 18 novembre, il ciclo di conferenze *Classico=Moderno*, l'inserimento di studenti nelle nostre classi, la presentazione generale degli indirizzi, le tre giornate di Scuola aperta, si mira a fornire tutti gli elementi utili a conoscere la nostra scuola e a fare una scelta consapevole.

### **LABORATORIO DI MATEMATICA E FISICA PER LA SCUOLA MEDIA**

Referente: proff. La Malfa e Pulosio      Destinatari: studenti di terza media delle scuole della provincia di Pordenone

Il progetto si propone di offrire ai ragazzi di terza media l'occasione per conoscere il nostro Liceo attraverso la loro partecipazione ad esperienze didattiche di carattere laboratoriale. Vi è la necessità di avvicinare i ragazzi alla matematica e alla fisica considerata spesso e erroneamente materia sterile e poco stimolante ed è importante che ciò avvenga in entrata quando i ragazzi, per la loro giovane età, sono ancora disponibili a mettersi in gioco e hanno la curiosità e l'entusiasmo necessari. Il progetto

nasce come attività promozionale degli “Allenamenti di Matematica e Fisica” e dall’esigenza di far conoscere il progetto e di coinvolgere un numero sempre maggiore di ragazzi nel progetto. L’attività principale proposta è il “LABORATORIO DI MATEMATICA/FISICA PER I RAGAZZI DI TERZA MEDIA”. Anche quest’anno i ragazzi iscritti sono stati più di cento. Visto l’elevato numero di adesioni sono stati attivati due laboratori di matematica e due laboratori di fisica da svolgere nel periodo ottobre-novembre. Tutte le attività proposte durante i corsi hanno un carattere laboratoriale e vengono svolte in un clima ludico. Il corso di matematica ha anche l’obiettivo di fornire un’adeguata preparazione per la gara a squadre di matematica che si svolge l’1 dicembre presso il nostro liceo ed è organizzata nell’ambito di questo progetto. Il corso di fisica serve a far conoscere questa importante materia troppo spesso trascurata nelle scuole medie.

## **CORSO PROPEDEUTICO AL LATINO E AL GRECO PER LA SCUOLA MEDIA**

Referenti: prof.sse Piazza A. e Giacomini

Destinatari: studenti di terza media delle scuole della provincia di Pordenone

Con modalità prevalentemente laboratoriali si propone l’avvicinamento alla lingua e alla civiltà latina e greca a gruppi di studenti della scuola media.

## **CLASSICO – MODERNO**

Referente: prof.ssa Piazza A.

Destinatari: studenti di terza media delle scuole della provincia di Pordenone

Il progetto offre un approccio al mondo classico per i ragazzi della scuola media attraverso una serie di incontri sui seguenti temi:

✓ Le parole del mito

Le storie che hanno costruito la nostra civiltà (partendo da immagini e racconti comporre i miti classici), prof.ssa Antonella Polesel

✓ Le parole importanti

L’eredità classica attraverso i giornali (partendo dai quotidiani riflettere su origine e significato delle parole della geografia, della politica e delle istituzioni), prof. Cristiano Riva

✓ Le parole spezzate

Etimologie e altro (partendo da "grappoli" di parole italiane isolare delle radici greche o latine, individuarne il significato, creare altre parole), , prof.ssa Alessandra Rocco

✓ Le parole nelle pietre

La storia che si vede e si tocca (partendo dall’osservazione di manufatti antichi ricostruirne le trasformazioni nel tempo), prof.ssa Raffaella Bortolin.

## **I CARE... ABOUT YOU**

Referente: prof.sse Furlanetto e Nugnes

Destinatari: classi III di tutti gli indirizzi

L'introduzione nella scuola dell'alternanza scuola/lavoro è diventata per il Dipartimento di Scienze umane l'occasione per promuovere riflessioni ed iniziative attorno al tema del lavoro, dell'economia in relazione alle competenze e ai valori specifici sviluppati dal liceo delle Scienze umane, come l'empatia, l'attenzione al prossimo e all'ambiente. Dopo aver lavorato attorno ai temi della caring economy, quest'anno il tema "I care... about you/Mi importa... di te" trarrà spunto dalla celebre affermazione di don Lorenzo Milani, che il liceo vuole ricordare in occasione del cinquantesimo anniversario della sua morte e dell'uscita del libro "Lettera a una professoressa". Il tema verrà proposto in diverse declinazioni come UDA nelle classi e come occasione di approfondimento in una mattinata di incontri (I care about you/Far posto all'altro). Esso ispirerà inoltre la settimana di formazione all'alternanza delle classi terze del liceo delle Scienze umane, con laboratori teorico-pratici sulla progettazione di interventi socio-educativi dedicati all'anziano e la simulazione di un'impresa cooperativa.

## **IMPRENDITIVITÀ COOPERATIVA**

Referente: prof. Nuvoli

Destinatari: classi IV di tutti gli indirizzi

Il percorso proposto attraverso il progetto "Coopworkers 2.0 – la formula cooperativa per l'innovazione" di Confcooperative FVG intende lavorare con gli studenti, in una prospettiva di orientamento al lavoro, sulla competenza imprenditorialità, in grado di attivare tutte quelle competenze trasversali, quali la creatività e la capacità di innovare, che svolgono oggi, ma che soprattutto svolgeranno in futuro un ruolo sempre più strategico nelle realtà produttive del nostro territorio e dovranno dunque far parte del bagaglio di competenze di chi si approccerà nei prossimi anni al mondo del lavoro.