



Istituto Statale di Istruzione Secondaria di 2° grado
POLO TECNOLOGICO IMPERIESE

I.T.I.S. "G.Galilei" - I.T.T.L. "A.Doria" - I.P.S.S.C. "U.Calvi"
Via Santa Lucia 31 – 18100 Imperia – C.F. 80011330083



Tel. 0183.29.59.58 – Fax 0183.27.55.37

email: imis002001@istruzione.it - sito: www.polotecnologicoimperiese.edu.it



Gentilissimi genitori,

con l'avvio del nuovo anno scolastico la scuola definisce ed organizza la formazione delle classi, gli organici del personale docente, tecnico e amministrativo, le attività didattiche progettuali. In particolare, nei mesi di settembre e ottobre, l'Istituto progetta **l'offerta formativa** così da integrare e arricchire il curriculum degli studenti di esperienze ed attività volte all'**innovazione didattica e tecnologica**, al miglioramento delle pratiche funzionali agli esiti di apprendimento, all'**internazionalizzazione**.

Alcune di queste iniziative, tra le tante, comuni ai tre indirizzi, sono riferite

- a progetti qualificanti di PCTO (ex alternanza scuola-lavoro),
- all'innovazione didattica (ad esempio con l'organizzazione di *Hackaton*),
- al conseguimento da parte degli studenti di certificazioni linguistiche e informatiche,
- all'attivazione di pratiche di internazionalizzazione (*Erasmus +*),
- all'avvio di attività sportive e agonistiche,
- ad azioni volte a facilitare l'inclusione,
- ad attività di sensibilizzazione per tematiche di Educazione Civica e contro il bullismo.

A queste iniziative si aggiungono progetti ed attività specifici **per i diversi indirizzi**, riferiti all'utilizzo didattico della barca "Bavaria", al corso OSS, ad attività di laboratorio; in realtà il **potenziamento della didattica laboratoriale rimane una priorità costante** che guida ed accompagna la direzione didattica ed amministrativa della scuola.

Tante iniziative sono già in fase di progettazione e altre già in fase di prossima attuazione, come ad esempio il **Progetto Accoglienza** degli studenti delle prime classi, che trova collocazione all'interno della più ampia progettazione STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica), secondo un approccio didattico che combina queste quattro discipline in modo da enfatizzarne l'interconnessione e l'applicazione nel mondo reale; tutti i progetti hanno il fine di **sostenere i percorsi di apprendimento** degli studenti, migliorando quanto già realizzato nei precedenti anni scolastici.

La fiducia nei confronti della scuola da parte dei genitori riveste un ruolo cruciale, perché le famiglie affidano alla scuola i figli allo scopo di stimolarne e accompagnarne la **crecita formativa**, come professionisti e futuri cittadini. Cercando di rispondere in modo responsabile alla richiesta di **qualificazione didattica** che proviene dai genitori e dagli studenti, considerati come principali portatori di interesse, in questi ultimi anni l'Istituto ha portato avanti progetti ed attività legati fondamentalmente all'**innovazione tecnologica di aule e**

laboratori, grazie alla diponibilità di fondi europei dei progetti PN e PNRR; ciò ha consentito, tra l'altro, l'allestimento dei prestigiosi laboratori di navigazione, di macchina e di logistica presso il Nautico. Sul piano didattico la disponibilità di specifici finanziamenti ha permesso di pianificare **attività di recupero, individualizzate e per piccolo gruppo**, tali da facilitare l'apprendimento delle conoscenze di base, anche come strumento per affrontare il fenomeno della dispersione scolastica.

Negli anni genitori e studenti hanno avuto modo di constatare che l'offerta formativa garantita dal nostro Istituto è di elevata qualità, ampia e variegata; i nostri ragazzi hanno avuto l'opportunità di arricchire il proprio percorso formativo con attività laboratoriali, di orientamento, innovazione tecnologica. Sarebbe importante poter fare di più e di meglio, ma spesso le **risorse** su cui poter fare affidamento, che hanno ben specifiche destinazioni, non coprono per intero le esigenze della scuola, soprattutto per quanto riguarda la manutenzione dei vari laboratori didattici. Per continuare a garantire elevati standard formativi è fondamentale poter **contare sul contributo e sull'aiuto concreto delle famiglie**, ben consapevoli delle difficoltà del momento presente.

Il **contributo volontario** effettuato con le modalità di pagamento tracciabili e rendicontate, prescritte dal D.I. 129/2018, consente di **migliorare la qualità dei mezzi e dei sussidi** a disposizione per lo svolgimento delle attività didattiche, di realizzare iniziative di **ampliamento dell'offerta formativa**, di procurarsi **attrezzature, dispositivi digitali didattici e materiali** di facile consumo, di **aggiornare regolarmente i laboratori** (informatica, elettronica, chimica meccanica, ecc.), di permettere l'**utilizzo didattico della barca "Bavaria"**, di mantenere la **strumentazione di laboratorio necessaria per gli indirizzi tecnici e professionali**. Per tutti questi motivi ogni anno scolastico il nostro Istituto, così come fanno le altre scuole, chiede alle famiglie degli iscritti

- l'indispensabile contributo per l'**assicurazione di RC, fissato in 10 Euro** a studente;
- il **contributo integrativo, fissato dal Consiglio di Istituto,**

Mentre vi chiediamo di sostenerci con il contributo economico, in questo anno scolastico e nei successivi, per poter offrire opportunità di apprendimento agli studenti vostri figli, vi ringraziamo per il supporto e la fiducia che vorrete accordare a questa scuola.

Cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Giovanni Battista Siffredi

In allegato il riepilogo delle tasse e dei contributi scolastici per ciascuna classe e i riferimenti per il pagamento con la procedura PagoPA.