

Sezione F

Capitolo 3

RISORSE FINANZIARIE, STRUMENTALI ED INFRASTRUTTURALI PER LA REALIZZAZIONE DEL POF TRIENNALE

Il POF definisce l'offerta formativa dal punto di vista della progettazione curricolare, extracurricolare, educativa e organizzativa che la scuola intende fornire ai propri utenti [stakeholder] nel prossimo triennio. È quindi evidente che l'istituzione scolastica deve individuare anche le risorse finanziarie, strumentali e infrastrutturali necessarie per la sua realizzazione.

RISORSE FINANZIARIE

Una programmazione finanziaria efficace è fondamentale per poter predisporre e realizzare il Piano triennale dell'offerta formativa.

Il programma annuale viene predisposto in base alla legge 107/2015 ed al Nuovo regolamento di contabilità n. 129 del 29.08.2018.

Dopo un'analisi delle risorse finanziarie a disposizione al momento ed in attesa di indicazioni ministeriali circa i finanziamenti del prossimo triennio si presume di poter contare su risorse analoghe; circa i contributi delle famiglie l'Istituto Antonietti proseguirà nella attività di informazione, trasparenza e rendicontazione ai propri utenti per mantenere l'attuale percentuale di versamento di contributi volontari.

L'istituto dal 1° settembre 2021 non dispone più del bar/punto ristoro ma solo del servizio dei distributori automatici; il contributo privato che si presume dell'E.F. 2022 si ipotizza del 50% con potendo prevedere l'evolversi della situazione pandemica.

Pertanto per la realizzazione delle attività e dei progetti inseriti nel presente POF triennale si affida alle seguenti fonti di finanziamento:

	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Funzionamento didattico e amministrativo	25,31%	31,3%	21,78%
Contributi delle famiglie (le cui priorità di impiego sono deliberate annualmente dal CdI)	56,32%	68,7%	70,85%
Contributi da privati	18,37%	0%	7,37%

Nell'a.s. 2021-22 tali finanziamenti saranno utilizzati per diverse finalità; si ritiene perciò utile definire una linea di impiego delle risorse coerente con l'attività dell'istituzione scolastica:

tipologia di spese	% di impiego
spese per gestione ordinaria	73,16%
spese d'investimento	0%
spese per la realizzazione del POF	26,84%

Oltre alle fonti di finanziamento sopra riportato l'IIS Antonietti potrà contare nel prossimo triennio anche su tutti quei finanziamenti provenienti da bandi ed avvisi di gara europei,

nazionali regionali locali, di fondazioni private nazionali e locali a cui la scuola parteciperà presentando di volta in volta specifici progetti.

Risorse strumentali e infrastrutturali

L'istituto Antonietti è collocato in un complesso scolastico costituito da due edifici collegati da un tunnel, locali riservati agli alunni con disabilità per effettuare lezioni senza distrazioni, un palazzetto sportivo con campo di basket regolamentare (attualmente destinato ad Hub vaccinale), una palestra didattica, una piattaforma esterna polifunzionale attrezzata per il basket la pallavolo e il calcetto. E' stato inoltre realizzato uno spazio esterno con attrezzature fitness utilizzabili anche da studenti DVA.

Tutti gli edifici dell'Istituto Antonietti sono coperti da collegamento Wi Fi con fibra ottica (nel corso del 2021 il MI ha fornito a tutte le scuole un collegamento con fibra ottica upload e download 1000 mega); nel corso dell'anno 2022 si procederà alla realizzazione di una cablatura fissa la cui spesa sarà finanziata da un progetto europeo PON FESR.

Per il triennio 2019/2022 l'Istituto intende ampliare e potenziare gli ambienti scolastici attualmente esistenti, compresi quelli in corso di costruzione ad opera della Provincia di Brescia, con dotazione tecnologiche innovative, partecipando anche a bandi PON, MIUR e di Fondazioni nazionali e locali.

L'IIS Antonietti dispone inoltre di:

- 1 Aula Magna con 360 posti a sedere per conferenze, riunioni, assemblee degli studenti, proiezioni di filmati, convegni; l'aggiornata strumentazione a disposizione dell'Aula Magna permette non solo la registrazione degli eventi, ma anche la possibilità di seguirli in streaming sia all'interno della scuola che "A DISTANZA"; inoltre vi è la possibilità di condividere i file in tempo reale con relatori e discenti
- 1 medioteca con circa 5.000 volumi e materiali multimediali
- 66 aule tutte dotate di PC, webcam, monitor interattivi, videoproiettore interattivo multitouch e connessione internet
- 10 laboratori mobili da 25 notebook (collocati in appositi cabbies), in modo da favorire una didattica laboratoriale. Si ritiene possibile nel corso del triennio un incremento di pc portatili e di cabbies nelle classi
- 1 laboratorio mobile con smartphone collocati in apposita charging station
- 4 laboratori di informatica in rete dotati di collegamento ad internet, lavagne interattive con relativi videoproiettori, videoproiettori interattivi, PC, webcam e stampanti con software per varie discipline, una stampante 3D e plotter; ogni alunno ha un proprio account per accedere al server della scuola da qualsiasi PC presente nei laboratori al fine di archiviare e condividere i materiali didattici
- 1 Open space realizzato con i finanziamenti PON che permette una ricaduta sulla riorganizzazione didattica - metodologica, sull'innovazione curriculare e sull'uso dei contenuti digitali. Tale ambiente consente lo svolgimento di attività di classe per gruppi, con metodologia cooperativa, assegnando compiti diversi durante lo svolgimento delle lezioni, delle attività di Alternanza Scuola Lavoro e di Impresa Formativa Simulata, della realizzazione di progetti specifici
- 1 laboratorio scientifico dotato di microscopi, rotaia con cuscino ad aria, computer MAC e microscopio stereoscopico per sperimentazioni di fisica, biologia e geografia pratica;
- 1 laboratorio di fisica dotato di strumentazione che consente i più significativi esperimenti di meccanica, termologia ed elettromagnetismo;
- 1 laboratorio di chimica con microscopi di biologia e mineralogia collegati a telecamera per visionare preparati istologici e mineralogici;
- 1 laboratorio Macchine Utensili;
- 1 laboratorio Pneumatica - Sistemi.

La segreteria dispone di pc con webcam, collegati ad un server di rete con connessione internet, salvataggio dati on-line su cloud e back-up dati su NAS (network attached storage). Il server di rete è collegato ad un gruppo di continuità che in caso di interruzione dell'energia elettrica interviene a salvaguardia dello spegnimento della rete e della perdita dei dati. Altro ausilio alla protezione dell'integrità dei dati su supporto informatico è data da un programma di protezione antivirus installato in rete e mantenuto aggiornato con periodicità annuale. La protezione dei dati da intrusioni esterne è garantita dal sistema di protezione firewall.

La segreteria utilizza un sistema gestione documentale, di protocollo informatico e conservazione digitale.

E' stato elaborato il "Disaster recovery plan" che permette di individuare le strategie da attuare per impedire la perdita dei dati.

E' stato elaborato e viene tenuto in costante aggiornamento il "Modulo di implementazione delle misure minime per la sicurezza ICT delle pubbliche amministrazioni", come previsto dalla Direttiva 1 agosto 2015 del Presidente del Consiglio dei Ministri e dalla Circolare AgID n. 2 del 18 aprile 2017.

L'istituto dispone anche di

- uno spazio in cui sono collocati i seguenti strumenti di topografia: 3 stazioni totali con rispettivi cavalletti, 2 livelli automatici con rispettivi cavalletti, 2 prisma riflettenti, 3 distanziometri elettronici laser, 2 ricetrasmittenti, 1 sclerometro, 1 rilevatore temperature, 1 termocamera, 1 pannello solare didattico con impianto completo di produzione acqua calda e tutto il necessario per il rilievo topografico.
- un impianto luci da palco
- un impianto audio completo di microfoni e cassa acustiche da palco
- un piccolo museo di strumentazione scientifica – collezione "A. Guerini" si tratta di una serie di strumentazioni scientifiche d'epoca, in comodato d'uso, messe a disposizione dalla famiglia del collezionista sig. Adriano Guerini.