

La sede del “Gorgia”



La sede storica del *Liceo Ginnasio Statale Gorgia* è stata inaugurata nel 1954 e costituisce un importante esempio di edificio pubblico di qualità – caso ormai raro – ove la dignità dello Stato tiene a manifestarsi in un’architettura ben congegnata nella quale piani e volumi, di sapore metafisico e disposti secondo l’orizzontale e la verticale, dialogano armoniosamente.

All’interno i locali, ariosi e luminosi, si articolano attorno all’ampio cortile centrale a garantire, da sempre, ottimali condizioni fruizionali. Nel tempo l’edificio è stato costantemente sottoposto a numerosi e importanti interventi migliorativi per adattarlo alle mutevoli esigenze didattiche e normative, tali da mantenerlo, ancora oggi, uno degli edifici scolastici più funzionali, sicuri e confortevoli del territorio.

Da ricordare, tra i tanti, i lavori eseguiti per adeguare l’immobile alle vigenti norme antisismiche tramite l’apposizione di portali e tiranti in acciaio e i continui adeguamenti degli impianti antincendio ed elettrico, costantemente controllati ed efficienti.

Di particolare rilevanza, per significato sociale e ricaduta didattica, i lavori appena ultimati che collocano il Gorgia nella piena contemporaneità; tali lavori sono finalizzati all’efficientamento energetico tramite la collocazione di pannelli fotovoltaici in copertura, la sostituzione degli attuali corpi illuminanti con altri a led a basso consumo e alla collocazione di *brise-soleil* orientabili in metallo alle finestre per smorzare l’irraggiamento solare.

I *brise-soleil* consentono anche di modulare la luce negli spazi didattici per garantire una visione ottimale delle LIM (Lavagne Interattive Multimediali). Si può pertanto affermare che, in tal modo, le classi, sicure sia da un punto di vista antisismico che impiantistico, climatizzate, collegate alla rete, fornite di p.c. e LIM e con la possibilità di adattare la luminosità alle esigenze contingenti, costituiscono uno spazio ideale per l’apprendimento.



Prof. *Domenico Zagami*



Vista dei pannelli fotovoltaici installati in copertura



Vista d'insieme e di dettaglio dei portali e dei tiranti in acciaio armonico Diwidag che rendono la scuola adeguata alle norme antisismiche vigenti. Si notino le plafoniere a led sui soffitti.



Vista di una delle classi mentre è in uso la LIM. Tutte le classi ne sono munite e presentano inoltre l'impianto di climatizzazione e il cablaggio alla rete internet