



# IIS CARIATI "LS-IPSCT"

## CARIATI MIRTO

### Relazione Quadrimestrale Funzione Strumentale I AREA A.S. 2018/2019

Prof. Gianfranco MANNA  
Funzione Strumentale Area I

Il PTOF è stato approvato nella seduta del Collegio del mese di ottobre 2018. In corso d'anno, poi, il Collegio Docenti ha apportato ulteriori lievi modifiche: alle schede di valutazione degli alunni e a quelle della certificazione delle competenze, mentre il patto di corresponsabilità educativa è stato riconfermato seppure, anche questo, con l'apporto di qualche lieve modifica.

Premetto che l'elenco delle realizzazioni di seguito riportato, non poteva essere attuato se non per il tramite della collaborazione attiva e dello sprone partecipativo del DS e di numerosi Colleghi altamente qualificati.

Ho proceduto all'integrazione e modifica delle sezioni del PTOF riguardanti l'organizzazione pedagogico-didattica delle varie discipline, e dei nuovi progetti, a seguito delle decisioni adottate dai Docenti in sede di incontri di Dipartimento e dal Consiglio d'Istituto.

Ho organizzato, a settembre 2018, per gli studenti dell'Istituto di Cariati e Mirto, la partecipazione alla Notte Europea dei Ricercatori presso l'Università della Calabria, finalizzata all'Orientamento Universitario e alla predisposizione delle basi del metodo scientifico. Questa partecipazione ha coinvolto gli studenti partecipanti a attività seminariali e laboratoriali di Fisica del plasma solare e delle particelle elementari.

Ho organizzato nell'ambito del progetto Science in the family, due incontri con accademici dell'Università della Calabria, sui temi della Fisica delle Particelle Elementari, Proff. Enrico Tassi e Alessandro Papa.

Ho collaborato alla organizzazione di un incontro con la Polizia Scientifica e il Commissariato alla Pubblica Sicurezza di Rossano Corigliano per il progetto contro i rischi delle devianze e per la cultura della legalità.

Ho collaborato alla organizzazione di un incontro con la Polizia Ferroviaria per il progetto volto alla cultura della legalità e del rispetto delle regole riguardanti il settore dei trasporti.

Ho organizzato un incontro con l'accademico Prof. Pino Marino, sul tema Matematica e Letteratura.

Ho realizzato, in accordo con l'amico Prof. Francesco Vissani, ordinario di Fisica all'Università dell'Aquila, ideatore del progetto, e con il patrocinio del Gran Sasso Science Institute, la partecipazione dei ragazzi al Premio Asimov, premio nazionale dell'INFN volto alla cultura della valorizzazione dei temi di divulgazione scientifica. Tutti i ragazzi partecipanti hanno ricevuto un attestato di partecipazione, in particolare per coloro che si fossero trovati in regime di alternanza scuola lavoro, la partecipazione comportava l'attribuzione di 30 ore.

Voglio ribadire che il merito della eccellente riuscita degli eventi descritti va riferito soprattutto alla preziosa collaborazione del Dirigente Scolastico e di molti autorevoli colleghi Docenti. Tutti i documenti prodotti, come sempre, sono stati pubblicati naturalmente sul sito internet della scuola a disposizione dell'utenza.

Penso quindi ad una ulteriore rivalutazione e ottimizzazione degli spazi, esterni e interni, in modo che risultino più accattivanti, motivanti, funzionali. Si vuole spronare, soprattutto, al di là di una seppur importante riqualificazione degli spazi e delle infrastrutture tecnologiche, peraltro finanziate ma non sempre nelle condizioni di fruizione, ad una condivisione concreta degli obiettivi umani e culturali di cui siamo responsabili verso i nostri Studenti, ponendo la maggiore attenzione possibile ai nostri atteggiamenti e alle nostre azioni, mettendoci personalmente in discussione in ogni momento per migliorare i nostri rapporti tra Colleghi, con gli Studenti che ci vengono affidati e con le loro Famiglie, tenendo sempre presente che non è tanto e solo la quantità che ci viene richiesta, ma soprattutto la qualità del servizio offerto, e ognuno di noi, a cominciare dal sottoscritto, se ne faccia carico con fermezza e serenità, per il bene di tutti.

Cariati 31 gennaio 2019

prof. Gianfranco MANNA