

Il Consigliere Provinciale Franco Brignone ha incontrato oggi mercoledì 23 febbraio il Commissario Straordinario Filippo Casano, per informarlo sulle iniziative politico-amministrative assunte dall'Amministrazione Provinciale in relazione alla situazione dell'attuale edificio dell'Istituto Superiore "V. Almanza" e sul progetto di nuovo edificio.

Presenti il Dirigente Scolastico Prof. Francesco Pavia, il Direttore dei Servizi Generali Amministrativi P.I. Francesco Grillo ed il VicePresidente Prof. Fortunato Di Bartolo, il Commissario Straordinario, che svolge le funzioni di Consiglio di Istituto e di Giunta Esecutiva dell'Istituzione Scolastica, ha avuto modo di interloquire direttamente con un esponente dell'Amministrazione Provinciale.

In particolare, l'incontro ha riguardato le questioni di seguito riportate:

1. **PROBLEMATICHE DELL'ATTUALE EDIFICIO**, con riferimento particolare all'adeguamento alle normative sulla sicurezza nei luoghi di lavoro vigenti.

A seguito anche dell'intervento del Sindaco Di Marzo, l'Amministrazione Provinciale ha predisposto, attraverso i suoi Uffici Tecnici, un progetto complessivo di adeguamento che porterà all'eliminazione della promiscuità con i privati ed al superamento di tutte le conseguenti problematiche, che avevano portato nel Dicembre 2009 al provvedimento di declassamento da parte del Comando dei Vigili del Fuoco di Trapani.

Il progetto, che è stato consegnato oggi al Comando dei Vigili del Fuoco di Trapani, per il competente parere tecnico, prevede la realizzazione di una scala metallica esterna ad uso esclusivo dei privati residenti nell'ultimo piano sul lato di Via Barletta, con accesso da una terrazza del 2<sup>a</sup> piano; la separazione degli spazi promiscui nelle scale e nei pianerottoli fra scuola e privati; la realizzazione di una scala esterna con moduli da 180 cm. ad uso della scuola, in aggiunta alle altre esistenti, sul lato di Via Taranto (per quest'ultima, il Sindaco procederà alla semichiusura del parcheggio sottostante) e che servirà i tre piani; lo spostamento dei laboratori multimediali, con la realizzazione di tutte le opere di cablaggio necessarie; il riequilibrio della collocazione delle classi fra i tre piani; tutte le compartimentazioni di necessità; la collocazione di porte REI ove necessario; il risanamento del locale seminterrato, destinato a palestra, adeguandolo alla normativa vigente; tutti gli interventi integrativi necessari sugli impianti anti-incendio attivi e passivi già esistenti.

Per questi interventi, la Provincia dispone di uno specifico finanziamento di 300.000 euro, autorizzato con Delibera CIPE del 6 marzo 2009 – fondi FAS assegnati al Fondo Infrastrutture per l'edilizia Scolastica, nell'ambito del "Primo programma straordinario di interventi urgenti finalizzati alla prevenzione e riduzione del rischio connesso alla vulnerabilità degli elementi anche non strutturali negli edifici scolastici" (intervento nazionale n. 1415 – progressivo Regione Sicilia n.295 – in provincia di Trapani solo 3 progetti sono stati ammessi a finanziamento).

Se, come si spera, ci sarà il via libera dai VV.F. (dato che questo progetto non chiede alcuna deroga particolare alla normativa vigente) e tenuto conto che la fase progettuale definitiva e di assegnazione dei lavori dovrebbe concludersi nel mese di maggio, si può ipotizzare, con buona probabilità, che l'inizio dei lavori di adeguamento si possa avere al termine delle attività didattiche (fine giugno), per concludersi prima dell'inizio delle lezioni del nuovo anno scolastico.

2. **VERIFICA DELLA IDONEITÀ STATICA DELL'ATTUALE EDIFICIO.**

I competenti Uffici Tecnici provinciali hanno predisposto, assieme al tecnico individuato, un completo sistema di verifiche, consistenti in saggi e prove di carico diversificate, in grado di definire l'idoneità statica dell'attuale edificio. I tempi dovrebbero essere rapidi, dato che la Provincia assegnerà un tempo limite massimo di 90 giorni entro cui consegnare i risultati.

### 3. PROGETTO DI NUOVO EDIFICIO

Il progetto definitivo di nuovo edificio è stato modificato sulla base delle osservazioni evidenziate dalla Scuola. In data 23 novembre 2010, in una apposita riunione, il Dirigente Scolastico aveva infatti convocato una rappresentanza dei docenti, dei genitori e degli alunni per fornire indicazioni, rilievi e proposte di modifiche/integrazioni al progetto originario predisposto dal Capo Ufficio Tecnico Provinciale Ing. Candela. Le osservazioni suddette erano state fatte proprie dal Commissario Straordinario con deliberazione n. 3 del 4 Dicembre 2010 e trasmesse immediatamente alla Provincia.

Con nota Prot. 6754/7 del 3 febbraio la Provincia di Trapani ha trasmesso alla scuola il Progetto aggiornato. Il Commissario Straordinario con deliberazione n. 1 del 7 febbraio u.s. ha espresso parere favorevole sul progetto di nuovo edificio, in quanto tutte le osservazioni sono state accolte, esprimendo, nel contempo, grande apprezzamento per l'impegno dell'Amministrazione Provinciale teso a risolvere le problematiche e le carenze dell'attuale struttura, attraverso la costruzione di un nuovo edificio.

Ma cosa prevede il progetto di nuovo edificio ?

L'opera si realizzerà nell'area prevista dal P.R.G. di località Santa Chiara.

L'edificio si sviluppa su due piani (piano terra e primo piano), più un piano interrato e prevede

- 22 aule, le cui dimensioni vanno da un minimo di 50 mq. ad un massimo di 80 mq.; n. 4 aule sono al piano terra, mentre le rimanenti 18 aule sono collocate al primo piano.
- un'aula magna di 242 mq. a piano terra;
- 6 laboratori: Mediateca (50 mq.); Laboratorio Linguistico (67 mq.); Ambiente di laboratorio non specifico (64 mq.) al piano terra; Laboratorio Scientifico (74 mq.); laboratorio Multimediale n. 1 (94 mq.); laboratorio multimediale n. 2 (62 mq.) al primo piano:
- la Biblioteca (75 mq.) con zona catalogo (30 mq.) al piano terra;
- Sala Professori (76 mq.) al piano terra;
- Aula multimediale per i docenti (26 mq.) al piano terra
- Presidenza (67 mq.) al piano terra
- N. 4 ambienti destinati agli uffici di segreteria (per complessivi 135 mq) al piano terra
- Area reception al piano terra;
- Vicepresidenza (47 mq.) al piano terra;
- Un ambiente destinato a C.E.S.D. (Centro Elaborazione e Sicurezza Dati) per collocazione Server e Firewall di rete, gruppi UPS e centraline cablaggio (armadi concentratori) Uffici e ambienti destinati alla didattica dell'intero edificio.
- 7 locali destinati a bidelleria, depositi e ripostigli;
- 2 locali tecnici per gli impianti elettrici;
- servizi igienici diversificati per sesso e per utenti, compresi ambienti specifici per i disabili;
- locale infermeria
- due scale interne e due scale esterne;
- due ascensori;
- locale tecnico di 70 mq. nel piano interrato;
- locale deposito di 48 mq. nel piano interrato;
- locale archivio di 126 mq. al piano interrato;
- n. 1 montacarichi che serve i due piani con il piano interrato;

- ❑ il cablaggio di rete di tutti gli ambienti destinati ad uffici, aule e laboratori, con possibilità di realizzare una rete wireless per l'intero edificio (rete già esistente in quello attuale);
- ❑ un sistema di climatizzazione centralizzato;
- ❑ un'area esterna (5.700 mq in asfalto) che comprende 50 posti parcheggio auto; parcheggio motorini; area antistante l'ingresso (270 mq) pavimentata in lastre di pietra e diverse zone verde ed aiuole.

Il Bando per l'operazione di permuta con i beni di proprietà provinciale dovrebbe essere pubblicato non appena il progetto (che supera l'importo di 5 milioni di euro), sarà esitato positivamente dal Genio Civile.

Le caratteristiche dell'operazione dovrebbero consentire di accorciare i tempi di realizzazione, in quanto i privati contraenti il contratto di permuta avranno tutto l'interesse a consegnare l'opera completa rapidamente, per poter entrare altrettanto rapidamente in possesso dei beni oggetto del contratto.

#### 4. PROGETTO DI NUOVA PALESTRA

Sia nel corso della riunione del 23 novembre, sia nelle delibere del Commissario Straordinario, riguardanti i pareri sul progetto di nuovo edificio, veniva rivolto un accorato appello all'Amministrazione Provinciale affinché fosse inserito nella progettazione definitiva anche il progetto della palestra a servizio del nuovo Edificio, ribadendo, il carattere di primaria utilità sociale che tale struttura può avere per l'intera comunità isolana, proprio in quanto importante strumento contro alcolismo precoce, uso di droghe e tabagismo, bullismo, sedentarietà e cattiva alimentazione ed a favore di una nuova cultura giovanile, ispirata a sani costumi e nuovi ideali.

Nel corso dell'incontro del 23 febbraio il consigliere provinciale Brignone ha comunicato ufficialmente la decisione assunta dall'Amministrazione Provinciale di completare il progetto definitivo della palestra, ricercando forme diverse di finanziamento. In particolare, l'attenzione si dovrebbe rivolgere verso il Credito Sportivo, che finanzia tali opere, anche con interventi "a fondo perduto". In tal modo, parallelamente alla costruzione del nuovo edificio potrebbe realizzarsi anche la palestra, dotando quindi la popolazione scolastica locale di una struttura completa e pienamente rispondente alle necessità evidenziate dalla scuola.

Il Commissario Straordinario ha espresso il suo compiacimento per tale decisione.

E' stato quindi illustrato il progetto della palestra (circa 1.600 mq. coperti) che prevede:

- ❑ una zona destinata alle attività sportive di 906 mq.;
- ❑ spogliatoi con docce e servizi igienici, distinti per sesso e tipo di utente, compresi servizi per i disabili;
- ❑ zona deposito attrezzature;
- ❑ zona reception;
- ❑ postazione sanitaria;
- ❑ zona tribuna per circa 300 persone.

Nel corso dell'incontro, il consigliere provinciale Brignone ha anche comunicato che la proposta di acquistare i locali della caserma "Barone" per riadattarla a sede dell'Istituto Superiore (progetto alternativo a quello del nuovo edificio) è da considerarsi impraticabile, a causa dei tempi ancora molto lunghi legati alla "sdemanializzazione" della struttura, che appartiene ancora al Ministero della Difesa, il quale non ha ancora provveduto ad alcun atto concreto in tal senso.