

Il Newton va tutelato: i docenti propongono una soluzione per l'Einaudi

Pubblicato: Mercoledì 2 Marzo 2016



Docenti e assistenti di laboratorio dell'**Isis Newton non cedono**: il trattamento riservato alla scuola in cui lavorano da anni è penalizzante e metterà in difficoltà la futura didattica. Hanno così ribadito **la loro contrarietà all'accordo tra il dirigente Marzagalli e la Provincia** nel corso di una riunione sindacale da cui è scaturito un comunicato articolato:

«...I sottoscritti docenti dell'ISIS Newton riunitisi in assemblea sindacale allargata agli Assistenti Tecnici di laboratorio, nell'esprimere viva preoccupazione, precisano e dichiarano quanto segue:

? **Non si approva lo smantellamento dei due laboratori di Fisica e Chimica ex ITIS del Biennio** che per importanza e memoria storica rappresentano un patrimonio della collettività e che potrebbero essere condivisi da altre realtà scolastiche che ne sono prive, Einaudi in primis. Lo dimostra il fatto che negli anni passati si sono svolte in essi le prove pratiche di alcuni concorsi ministeriali e di Enti pubblici. **Questa scelta scellerata di distruggere i due laboratori** per reperire un paio di aule (che potrebbero essere ricavate in spazi di minor pregio) risulta difficile da condividere soprattutto dal punto di vista economico se si pensa che **qualche anno fa essi erano stati ristrutturati con un cospicuo investimento** da parte della stessa Provincia per l'adeguamento alle norme di sicurezza. Una situazione analoga discutibile economicamente si era già verificata tre anni fa con la distruzione della **sala riunioni "Roncoroni"** allo scopo di ricavare due aule da destinare all'Einaudi, e la successiva ricollocazione in un altro spazio.

? **I quattro nuovi**, (per la precisione riadattati), **laboratori di Chimica ex IPSIA dovranno essere ingranditi e quindi ridotti di numero** se si vuole renderli fruibili e funzionali alle classi che possono arrivare fino a 33 alunni secondo le disposizioni contenute nel DPR 81/2009. E secondo le linee guida indicate dal MIUR essi dovranno comunque avere un uso specifico ed essere integrati, secondo il DM del 18.12.1975 sull'edilizia scolastica, da ambienti adibiti a preparazione, deposito magazzino, e studio insegnanti.

? La tanto attesa **mini palestra**, affettuosamente soprannominata palestrina, nascerà **priva di adeguati servizi e spogliatoi** e quindi la sua funzione ed uso saranno fortemente limitati considerato che la sua superficie sarà ben al di sotto dei 200 m2 previsti per le attività sportive dal DM sopraccitato. Il rischio concreto di un utilizzo ancora più ridotto della palestra ex ITIS per l'arrivo di ulteriori classi Einaudi con cui adesso viene condivisa, renderebbe la presenza contemporanea di due classi (che già si verifica) non più l'eccezione ma la norma, a discapito di una seria didattica e dei servizi e spogliatoi esistenti che si rivelerebbero insufficienti.

? **Non viene citata la costruzione di un'aula Magna**, prevista sempre nei progetti iniziali degli anni precedenti e poi stralciata nelle successive varianti. La mancanza di tale aula lede il sacrosanto diritto previsto dal DLgs 297/94 (Testo unico sulla Scuola) dei Docenti a riunirsi nel proprio organo collegiale (Collegio dei Docenti) e degli studenti a riunirsi in assemblea d'Istituto, e quello previsto dal CCNL scuola che consente a tutti i lavoratori di riunirsi in assemblea sindacale. E' fondamentale la partecipazione attiva e fattiva delle varie componenti alla vita scolastica e ciò si realizza sicuramente in questi luoghi e momenti di aggregazione e condivisione.

? La cessione di aule all'Einaudi senza che la Provincia abbia provveduto a costruirne altrettante da destinare al Newton, come era previsto nel primo accordo, ha portato alla situazione attuale di avere **una sofferenza di circa 10 aule rispetto alle 60 classi in organico**. Questo comporta conseguentemente un continuo spostamento delle classi al cambio delle ore di lezione sottraendo tempo prezioso alla didattica. Senza tenere conto che alcune di esse, **allocate nel reparto officine tessili, sono tra loro intercomunicanti e quindi non idonee ad assolvere a tale compito**. Inoltre, sempre secondo precedenti accordi, dovevano essere ristrutturati i laboratori di elettrotecnica (attualmente uno solo funzionante su quattro disponibili), i laboratori tessili (in modo particolare quello destinato al corso OPA), mentre la ricollocazione del **Laboratorio Tecnologico Materie Plastiche** deve ancora essere completata, e la Biblioteca anch'essa smantellata e ricollocata in uno spazio molto più ridotto è ancora in attesa degli arredi.

chiedono:

- ? Il mantenimento dei due laboratori di Fisica e Chimica ex ITIS del Biennio;
- ? La ristrutturazione efficiente e funzionale dei laboratori di Chimica ex IPSIA ad uso del nuovo triennio di specializzazione ITIS Biotecnologie Sanitarie e del triennio IPSIA Produzioni Industriali (quest'ultimo corso andrebbe rilanciato anziché chiuso);
- ? L'utilizzo seppure in condivisione con l'Einaudi della palestra ex ITIS;
- ? La costruzione di un numero di aule a compensazione di quelle sottratte all'ISIS Newton in questi ultimi anni;
- ? La sistemazione definitiva della Biblioteca, e dei laboratori di Elettrotecnica, tessile OPA, e Materie Plastiche;

ritengono

che questi lavori di riqualificazione rispondono solamente ad un requisito puramente metrico senza riguardo alla ricaduta che essi avranno sulla didattica che è la vera essenza e centralità del sistema scolastico;

auspicano

una maggiore considerazione da parte dei Dirigenti della Provincia verso un Istituto che ha formato e forma intere generazioni di Tecnici specializzati che sono la linfa e la forza di quel tessuto produttivo industriale ed artigianale ancora radicato nel Varesotto;

rivendicano

il diritto ad avere le condizioni ottimali a poter svolgere una didattica di qualità in modo da trasmetterla doverosamente e responsabilmente agli studenti che ne potranno in tal modo usufruirne appieno e trarne indubbio beneficio;

propongono

in extrema ratio, per evitare la distruzione di ulteriori laboratori da trasformare in aule, di **cedere all'Einaudi alcuni piani dell'Edificio F di via Zucchi e la riassegnazione al Newton dell'Edificio B di via Trentini**. Questa scelta sarebbe la più logica e sensata in quanto consentirebbe all'Einaudi di avere un ingresso autonomo con relativa portineria e locali già predisposti ad ufficio, ed al Newton il mantenimento dei due laboratori di Fisica e Chimica. I soldi risparmiati dallo smantellamento e ricollocazione dei suddetti laboratori potrebbero essere reinvestiti sulla costruzione di ulteriori aule in spazi poco utilizzati, e sui laboratori di specializzazione che sono didatticamente il cuore pulsante di un Istituto come l'ISIS Newton che ad onor di memoria è l'unico Istituto della provincia di Varese facente parte del "Club dei 15, associazione degli Istituti Scolastici dell'Innovazione Manifatturiera del centro-nord, e Polo Tecnico-Professionale della Regione Lombardia per la Meccanica e Meccatronica.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it

