

COMUNICATO STAMPA
"PER LE BARRIERE ARCHITETTONICHE
ALL'ISTITUTO FERMI DI PISTOIA E' STATO FATTO
TUTTO QUELLO CHE SI DOVEVA"
L'ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI DELLA PROVINCIA
DI PISTOIA MAURO MARI RISPONDE SULLA QUESTIONE

In merito alle questioni apparse sulla stampa sulla presenza di barriere architettoniche all'Istituto per Geometri Fermi di Pistoia l'Assessore ai Lavori Pubblici della Provincia di Pistoia Mauro Mari precisa quanto segue.

L'edificio dell'Istituto Fermi è stato costruito negli anni '70 prima che entrasse in vigore il D. M. del '75 che detta i parametri da rispettare per ogni tipo di edificio scolastico.

Con i finanziamenti della legge 23/96 per l'edilizia scolastica sono stati realizzati lavori di messa a norma degli impianti elettrici, è stato realizzato l'impianto antincendio, una scala d'emergenza ed un bagno disabili e abbiamo disponibilità finanziaria per realizzare un'altra scala di emergenza. La priorità di questi interventi è stata concordata con il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Pistoia a cui è stata presentata e successivamente approvata come pratica "Esame Progetto".

Per quanto riguarda il superamento delle barriere architettoniche, adeguamenti ex L. 13/89, è stato realizzato un bagno per disabili e l'edificio dell'Istituto Fermi è già dotato di due ascensori di dimensioni adeguate e quindi ogni piano è raggiungibile agevolmente.

Sulla questione specifica della segreteria l'Assessore Mari ricorda che la decisione dello spostamento degli uffici è stata conseguenza dello spostamento della Circoscrizione che ha reso liberi detti locali che, essendo a piano terra e con ingresso indipendente, sono stati giudicati opportuni per il collocamento di segreteria e presidenza. Tale trasferimento da tempo era stato richiesto anche dal Dirigente Scolastico e inoltre era funzionale anche all'inserimento della succursale del Liceo Scientifico nel complesso edilizio.

Per quanto attiene all'accessibilità dell'edificio ai portatori di handicap, questo si presenta privo di barriere architettoniche, e in particolare:

- l'ingresso principale è servito da specifica rampa in cemento che consente di percorrere tutto il piano terra (ivi compresa l'aula multimediale in costruzione) e, mediante l'uso di pedane in legno, appositamente installate, di accedere anche agli uffici di presidenza, segreteria ed aula docenti.
- l'installazione di pedane in legno, risalente al periodo di recupero della zona ad area amministrativa, risultò l'unica soluzione percorribile e razionale per evitare la realizzazione di rampe fisse che avrebbero consumato maggiore superficie e creato intralcio alla normale transitabilità.
- la porta posta sul retro dell'edificio nella zona dei servizi amministrativi ha la sola funzione di uscita di emergenza e per tale uso non presenta ostacoli.

Sulla altezza delle aule, essendo l'edificio appunto costruito come detto prima della normativa del '75, queste non rispettano la normativa attuale ma essendo però di precedente realizzazione sono agibili e non richiedono adeguamenti che peraltro risulterebbero impossibili da eseguire.

Per quanto riguarda l'aula multimediale, anche questa citata come problematica per le barriere, su richiesta del Dirigente Scolastico dell'Istituto la Provincia di Pistoia ha provveduto all'ampliamento della superficie della stessa posta al piano terra dell'edificio, al fine di migliorarne sia la vivibilità che la sicurezza in caso di esodo.

L'aula (da anni ubicata nel medesimo locale a piano terra) presentava in effetti problemi rispetto all'illuminazione naturale: i lavori in corso prevedono, oltre al sopradescritto ampliamento, l'installazione di illuminazione artificiale specifica ed idonea all'attività che vi viene svolta.

L'Assessore Mari ribadisce, sulla base dell'esame dei tecnici della Provincia di Pistoia, che gli interventi effettuati sono funzionali ed esaustivi rispetto al problema in esame delle barriere architettoniche.

Pistoia 12 novembre 2002