

## Da caserma delle torture a museo della Resistenza

Lucrezia Cocetta

PALMANOVA

Voto unanime per il progetto di riqualificazione della caserma Piave di Palmanova: la decisione è stata presa martedì sera in sede di consiglio comunale in cui i rappresentanti della maggioranza e di opposizione si sono trovati d'accordo. L'amministrazione guidata da Francesco Martines ha così posto il primo tassello per la realizzazione del nuovo museo regionale della Resistenza, un progetto che vede coinvolti gli organi comunali, regionali,

provinciali, l'Anpi e l'Istituto friulano per la storia del movimento di Liberazione. Si tratta di un ambizioso progetto che punta a voler valorizzare non solo un momento storico ma anche un edificio simbolo della Resistenza friulana. La scelta della caserma Piave rappresenta così la fusione di due obiettivi: il recupero di una struttura altrimenti destinata al degrado e la preservazione della storia che si è consumata tra le sue mura. Storicamente, infatti, la caserma Piave è stata un centro di repressione antipartigiana, sede di torture

e crimini. La caserma è già stata soggetta a interventi di riqualificazione anche durante le precedenti amministrazioni che hanno impegnato circa 210mila euro per lavori di edilizia interna: ad oggi sono visitabili solo quattro delle dieci celle destinate alla prigionia degli arrestati ma il progetto per il nuovo museo richiede interventi più imponenti. Il Comune di Palmanova si mette quindi in prima linea per offrire le proprie risorse ma si ritengono necessari ulteriori sostegni finanziari da parte di altri enti, tra cui la Regione



L'ex caserma Piave

Friuli Venezia Giulia. La prima bozza del museo prevede quindi uno spazio espositivo e un relativo archivio documentale e un'aula multimediale. Si tratta di una sorta di prototipo che dovrà essere modellato sulle risorse disponibili, ma il museo della Resistenza, con voce unanime del consiglio, deve diventare realtà seguendo una forma progettuale che ne rappresenti degnamente il valore storico e morale.

