

malì e due grandi per disegno e per le scienze, due spogliatoi e due batterie di latrine.

Al secondo e al terzo piano vi sono complessivamente 10 aule normali e quattro grandi, quattro spogliatoi e quattro batterie di latrine.

Al piano sotterraneo sono situati i diversi servizi di riscaldamento, spazzature, cabine elettriche, ecc.

La struttura dell'edificio è in cemento armato con telai con blocchi laterizi di notevole altezza in modo da ridurre al minimo l'impiego di ferro, che per le restanti parti ornamentali è stato ridotto al minimo indispensabile; pure in cemento armato è l'ossatura del tetto in ossequio alle vigenti norme in materia di protezione antiaerea.

I finestrone delle aule e dei corridoi sono in rovere nazionale a saliscendi a tre battenti dei quali il superiore apribile a wasistas e gli inferiori scorrevoli verticalmente l'uno sull'altro e ribaltabili per la pulizia dei vetri. Sono stati muniti di doppio vetro con intercapedine interposta, in modo da impedire un eccessivo disperdimento di calore.

Tutto l'edificio è pavimentato in linoleum striato azzurro con fasce di riquadro in linoleum unito azzurro e rivestimento delle pareti fino a m. 2 di altezza pure in linoleum striato, mentre tutte le porte interne sono rivestite su entrambe le facce in linoleum unito azzurro.

I locali per la visita medica, per i lavabi e per le latrine sono invece pavimentati in tessere di ceramica e rivestiti in piastrelle di porcellana smaltata con tutti i serramenti liscii a smalto.

Tutti i soffitti e le pareti per la parte non rivestita in linoleum sono a tinte chiare che conferiscono luminosità ai locali, ove del resto la luce penetra abbondantemente dagli ampi finestrone; la scala è invece perfettamente liscia e colorita ad incanastico con spruzzatura in toni chiari.

L'edificio per il quale è occorso un lavoro continuativo di oltre cento operai per un periodo di poco più di un anno ha importato una spesa di circa L. 3.057.200 corrispondente cioè ad un costo unitario di L. 152,86 al metro cubo vuoto per pieno.



Gli edifici ricostruiti dalla S. A. Edilizia Piemontese nell'isolato Sant'Antonio da Padova  
Veduta aerea - Nel centro, il nuovo grande albergo a torre di 12 piani



Via Roma - Il solettono di copertura della galleria sotterranea - Particolare dell'armeria  
Le costure in cemento armato degli edifici