



# Comune di Recanati

Provincia di Macerata

AREA TECNICA

Programmazione e gestione del Territorio

Servizio: LAVORI PUBBLICI

EVENTI SISMICI di LAZIO-UMBRIA-MARCHE-ABRUZZO  
INIZIATI IL 24/08/2016

**Report di sintesi sopralluoghi  
presso gli edifici scolastici del  
Comune di Recanati**

**LICEO "G. Leopardi"  
c/o PALAZZO VENIERI**

## RESOCONTO DEL SOPRALLUOGO

Si riporta di seguito una sintesi delle informazioni sull'edificio ed il giudizio sull'esito dei sopralluoghi effettuati in più riprese:

### C) LICEO CLASSICO e SOCIO PEDAGOGICO c/o PALAZZO VENIERI

#### PERIODO DI COSTRUZIONE EDIFICIO

Primo impianto del '400 con ampliamenti e modifiche in epoche successive. Nel 2010 e nel 2011 l'edificio è stato interessato da importanti interventi di ristrutturazione, di consolidamento statico e di miglioramento sismico sia al piano mezzanino posto sull'ala interna (a nord/est) sia al piano 4° e al piano di copertura. Sempre nel 2011 è stata ristrutturata la palestra del Liceo posta in un edificio con struttura in c.a., situato in prossimità del Palazzo Venieri.

#### SVILUPPO VERTICALE (LIVELLI)

Quattro livelli fuori terra ed uno seminterrato per il corpo di fabbrica principale. Due livelli fuori terra per il corpo laterale posto a nord/est.

#### TIPOLOGIA STRUTTURALE

Struttura portante in muratura di mattoni pieni, volte in muratura, solai in legno. Presenza di controsoffitti di pregio in camorcanna affrescate e/o dipinte.

#### LESIONI DA SISMA

Nessuna lesione alle strutture portanti. Presenza di lievi filature di vecchia data e non significative su qualche volta in camorcanna. Lievi filature di vecchia data su alcuni divisori. Lievi filature non di rilievo su una ridotta porzione della muratura di sostegno del corpo scala.

Contestualmente ai lavori manutentivi, già programmati ed in corso d'esecuzione presso i bagni del 2° al piano, verrà eseguita la sistemazione di alcuni intonaci ammolarati e di alcune filature.

#### GIUDIZIO

Agibile senza l'adozione di alcun provvedimento, tranne i lavori manutentivi in corso d'esecuzione sopra descritti.

**IL DIRIGENTE AREA TECNICA**  
(Arch. Maurizio Paduano)

