



## COMUNE DI MONTAGNANA

Via Carrarese 14 – 35044  
Montagnana (Padova)

### COMUNICATO STAMPA

#### **Inaugurazione della nuova Scuola Media Chinaglia**

**Chiusi tutti i lavori nei tempi stabiliti, la scuola ha regolarmente aperto i battenti a studenti e insegnanti il 13 settembre. Il progetto dell'Amministrazione di Montagnana, con il contributo della Regione Veneto, vale oltre 3,6 milioni di euro.**



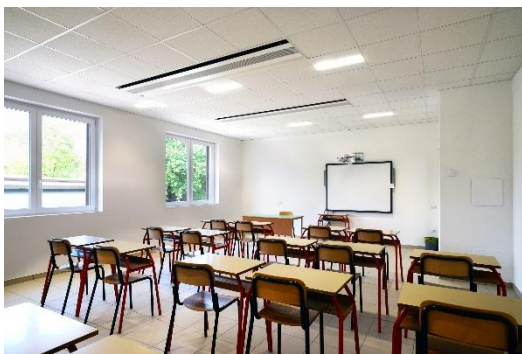
Pronta in 300 giorni lavorativi, rispettando i tempi previsti dal cronoprogramma.

La nuova Scuola secondaria di primo grado Luigi Chinaglia di Montagnana ha aperto i battenti per ospitare le lezioni e le attività scolastiche in modo regolare a partire da mercoledì 13 settembre.

Opera ultimata anche all'esterno con la pavimentazioni dei viali, i marciapiedi, il giardino e il cortile, le cancellate e i portoni, il parcheggio interno.

E sabato mattina 16 settembre alle ore 11.15 sarà inaugurata alla presenza non solo di ragazzi, insegnanti e famiglie, ma di tutte le maestranze che hanno collaborato alla realizzazione dell'opera, del Consiglio comunale, di ospiti istituzionali e della cittadinanza.

La nuova scuola Chinaglia è costituita da un edificio di circa 3.000 metri quadrati.



Realizzate 12 aule per attività didattica, che contemplano quindi l'apertura anche di un'eventuale quarta sezione: le tre aule aggiuntive sono immediatamente disponibili per servire necessità di ampliamento dell'offerta formativa e sono a disposizione per attività di laboratorio o di doposcuola.

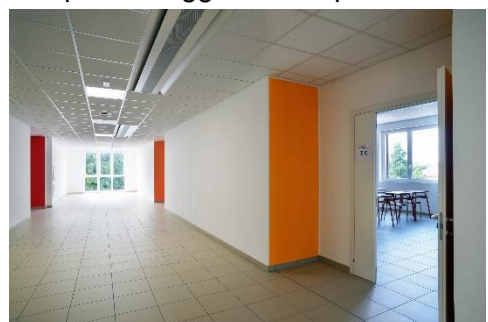
Il complesso della vecchia Scuola era costituito da una pianta piuttosto articolata e dispersiva.

La scelta progettuale per la nuova scuola ha creato invece ampi spazi esterni a giardino destinati a servizio degli

studenti per attività ricreative: un polmone verde che prima mancava.

Tutta l'opera è stata realizzata secondo standard moderni ed innovativi: infatti la struttura della parte nuova è stata realizzata in XLAM. Un occhio di riguardo nella progettazione e nella realizzazione dell'opera ha riguardato il contenimento energetico; sono state realizzate particolari finiture interne ed esterne (cappotto esterno e coibentatura) che garantiscono prestazioni statiche ed energetiche ottimali. Tutta la vecchia impiantistica è stata sostituita con nuovi impianti maggiormente performanti.

La scuola presenta spazi più funzionali e meglio organizzati, con aule più grandi, più laboratori, una nuova mensa più ampia e spazi esterni maggiormente fruibili: in tutto sono 9 le aule per la didattica tradizionale, 3 aule per attività didattiche di doposcuola o attività collaterali, 4 aule laboratorio (fra cui due aule musicali), la mensa scolastica al piano terra, 4 uffici per attività di segreteria, la biblioteca, la sala insegnanti.





Utilizzata per la costruzione la tecnologia del legno XLAM, che permette di costruire in altezza edifici stabili e sicuri. In più la tecnica garantisce eco-sostenibilità, isolamento termico e acustico.

Sono stati installati pannelli solari fotovoltaici, che, grazie alle tecnologie disponibili per il riscaldamento degli ambienti e alle fonti rinnovabili, consentono all'intero edificio scolastico di raggiungere la classe energetica A. L'edificio scolastico inoltre è climatizzato e quindi in grado di affrontare le alte temperature primaverili che si sono registrate negli ultimi anni.

Utilizzate lampade LED per l'illuminazione e previsti tutti quei controlli di gestione più all'avanguardia per realizzare un sistema impiantistico efficiente che abatterà i costi di gestione della scuola. L'energia rinnovabile coprirà oltre il 60% del fabbisogno energetico.

“E' bene ricordare – spiega il Sindaco di Montagnana, Loredana Borghesan- che al bando di gara per l'assegnazione dei lavori hanno partecipato ben 193 ditte. L'impresa aggiudicatrice è stata per il Comune di Montagnana un buon partner di lavoro, che ha rispettato integralmente le logiche progettuali, sia in termini qualitativi, sia per quanto riguarda le tempistiche programmate.

Un cantiere, quello dell'Istituto Chinaglia, sul quale sono stati puntati i riflettori proprio per la complessità dell'opera e per alcune scelte sulle quali abbiamo investito- spiega il Sindaco- a volte anche andando coscientemente e in modo prospettico controcorrente rispetto ad alcune scelte del passato. Come in ogni grande cantiere, per la fatica di dare forma ad un fabbricato nuovo e moderno nello spazio di un fabbricato esistente, molte sono state le difficoltà e gli ostacoli che abbiamo dovuto affrontare e superare. Ma il lavoro di tecnici comunali, di progettisti, della direzione lavori e dell'impresa esecutrice è stato tutto orientato ad ottimizzare gli obiettivi e gli sforzi con un risultato che oggi può essere apprezzato da tutti”.

Si tratta di un progetto del valore di oltre 3,6 milioni di euro (ammonta a oltre 1 milione di euro il contributo regionale). Un investimento considerevole, che dà valore all'offerta scolastica di Montagnana, che la migliora e che la rende più appetibile anche all'esterno.

Il cantiere della Scuola Chinaglia è sicuramente la più grande opera di edilizia scolastica realizzata nel corso degli ultimi 30 anni. Ora la maestosa mole di tecnica costruttiva molto moderna e tecnologica si vede bene a chiunque transiti in Viale Trento o in Via Zoccolanti: un edificio che guarda al futuro, offrendo finalmente una scuola nuova, certamente più sicura, costruita con criteri e materiali antisismici e dotata di spazi didattici vivibili, armonici, luminosi e confortevoli.

“Vorrei inoltre soffermarmi su un aspetto importante di questo progetto – rilancia il Sindaco Borghesan. Investendo le somme a disposizione (circa Euro 800.000,00) a seguito di un consistente ribasso d'asta siamo riusciti a completare quanto era nei nostri desideri e progetti, ma che per una logica meramente economica e di bilancio non era stato previsto in fase progettuale, ovvero la palestra per una superficie di oltre 500 metri quadrati. Con questi fondi risparmiati abbiamo così abbattuto il vecchio stabile della palestra, facendo realizzare un edificio moderno e costruito anch'esso con le più avanzate tecnologie: riscaldamento a pavimento, pannelli solari, insonorizzazioni. La palestra è dimensionata per esercitare attività sportivo-didattica e sarà a disposizione per l'attività di allenamento delle associazioni. Anche in questo caso una risposta concreta e nei tempi previsti per dare attuazione a un progetto senz'altro complesso, ma di sicura utilità pubblica”.